



PROFESSIONAL MEAL SERVICE 2022

Das EU-konforme Take Away- & To Go-Sortiment

CHANGE IS IN YOUR HANDS

BioPak steht als Teil der Duni Group für flexible Take Away- und To Go-Lösungen, die aus schnell erneuerbaren, pflanzlichen oder recycelten bzw. recycelbaren Rohstoffen hergestellt werden. Unsere Mission ist es, Restaurants und Betriebe zu inspirieren, sich uns auf dem globalen Weg zur Vermeidung von Plastikmüll und zur Verringerung ihres CO₂-Fußabdrucks anzuschließen.

BioPak
It doesn't cost the earth

TAKE AWAY & DELIVERY SIND IM TREND – ABER BITTE NACHHALTIG!

Take Away & Delivery bleiben weiter auf dem Vormarsch. Wichtig also, von diesem Trend maßgeblich zu profitieren. Verantwortungsbewusste Kunden erwarten dabei heutzutage jedoch nicht nur durchdachte, sondern vor allem auch umweltverträgliche Lösungen – wir von BioPak unterstützen Sie dabei mit nachhaltigen und flexiblen Lösungen.

Let the change begin – it's in your hands.



Boxen & Schalen
S. 12 - 35



Teller
S. 36 - 43



Besteck
S. 44 - 49



Taschen & Wraps
S. 50 - 53



Becher & Zubehör
S. 54 - 61



Gläser & Trinkhalme
S. 62 - 65



Siegelbare Lösungen
S. 66 - 71

LET THE CHANGE BEGIN

BioPak steht als Teil der Duni Group für flexible Take Away- und To Go-Lösungen, die aus schnell erneuerbaren, pflanzlichen oder recycelten bzw. recycelbaren Rohstoffen hergestellt werden.

There is no Planet B. Nachhaltigkeit ist etwas, das uns alle angeht und jeder kleine Schritt hilft der Umwelt. Unsere Mission ist es, Restaurants, Einzelhandel und Betriebe zu inspirieren, sich uns auf dem globalen Weg zur Vermeidung von Plastikmüll und zur Verringerung ihres CO₂-Fußabdrucks anzuschließen.

Dazu gehört für uns auch, die Aufklärung hinsichtlich der CO₂-Emissionen von verschiedenen Produkten und Materialien voranzutreiben. Dafür bieten wir Ihnen ein innovatives Tool, welches Ihnen gezielt CO₂-Einsparpotenziale aufzeigt.

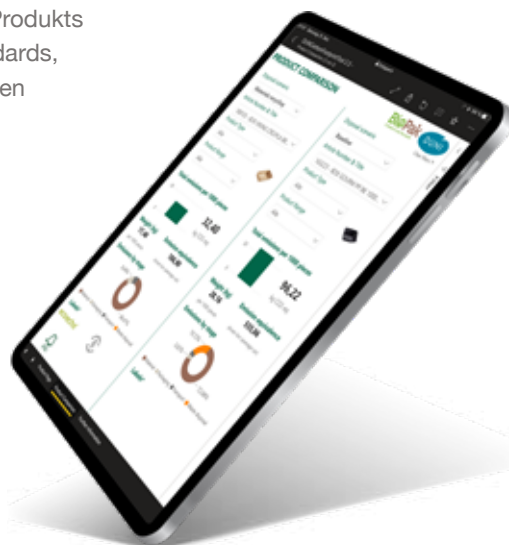
Unsere Lösungen erfüllen strenge Umwelt- und Sozialstandards, um einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen zu gewährleisten. Unsere Lieferanten werden regelmäßig überprüft.



BIOPAK-PRODUKTE SIND CO₂-NEUTRAL

Seit 2021 sind BioPak-Produkte klimaneutral. Dabei berücksichtigen wir nicht nur das Produkt, sondern die gesamte Lieferkette. Der CO₂-Fußabdruck jedes Produkts wird über den gesamten Lebenszyklus ermittelt und nach anerkannten Standards, Methoden und Daten berechnet. Die Berechnungen werden von unabhängigen Experten bestätigt und zertifiziert.

Alle unvermeidbaren CO₂-Emissionen, die mit der Herstellung, dem Transport und der Entsorgung unserer Produkte verbunden sind, werden erfasst und durch die Finanzierung von Projekten zur Emissionsminderung ausgeglichen – wir investieren hier in zwei verifizierte Klimaschutzprojekte nach dem Verified Carbon Standard (VCS), das Rimba Raya Biodiversity Reservat in Indonesien sowie die Jiangxi Forest Conservation in China.



WIE VIEL CO₂ KÖNNEN SIE VERMEIDEN?

Bei BioPak freuen wir uns auf den Tag, an dem der Vergleich des CO₂-Fußabdrucks so selbstverständlich ist wie das Zählen von Kalorien oder die Überprüfung von Inhaltsstoffen. Mit unserem CO₂-Fußabdruck-Tool, welches in Zusammenarbeit mit führenden Experten auf dem Gebiet der Umweltberechnung entwickelt wurde, treiben wir diese Entwicklung proaktiv voran. Mit diesem innovativen Tool helfen wir Ihnen:

- Den CO₂-Fußabdruck verschiedener Lösungen zu vergleichen
- Informationen zu Entsorgungsmöglichkeiten zu erhalten
- Ihre Umweltauswirkungen zu reduzieren

Für mehr Informationen senden Sie uns eine E-Mail an co2-calculator@duni.com.

NACHHALTIGKEIT KOMMUNIZIEREN

Gerade weil Verbraucher sensibilisiert sind und nicht jede Verpackung auf den ersten Blick nachhaltig erscheint, ist eine gezielte Kommunikation der Vorteile wichtig. Damit auch sie die Gewissheit haben, im Einklang mit der Natur zu handeln. Nutzen Sie die Nachhaltigkeitsaspekte in Ihrer Kommunikation – wir entwickeln mit Ihnen gemeinsam gerne die Formate, die Sie dafür benötigen.

Wenden Sie sich dafür gerne jederzeit an Ihren persönlichen Ansprechpartner oder senden Sie uns eine E-Mail an marketing-dach@duni.com.



MATERIALIEN DER ZUKUNFT

Unsere Produkte bestehen aus Materialien, die aus schnell erneuerbaren, pflanzlichen oder recycelten bzw. recycelbaren Rohstoffen hergestellt werden.

Zuckerrohrfasern/Bagasse

Bagasse ist ein nachwachsender Rohstoff, aber auch ein gutes Beispiel für Upcycling: Sie wird aus einem Abfallprodukt der Zuckerrohrproduktion, den ausgepressten Zuckerrohrstengeln, hergestellt und je nach Lösung ist sie industriell oder Home kompostierbar. In dem Zuge zersetzt sie sich innerhalb weniger Wochen und wird letztlich zu Erde.

Papier/Pappe/Karton

Karton ist ein nachwachsender Rohstoff und wird aus Zellulose/ Holzfasern hergestellt. BioPak-Artikel bestehen aus FSC®-zertifizierter Kartonage. Zur besseren Lebensmittelsicherheit und für längere Transportdauer sind sie häufig mit einer dünnen Schicht aus PLA Maisstärke oder PBS Zuckerrohr beschichtet. Viele Kartonprodukte sind kompostierbar, können aber ohne grobe Verschmutzungen auch über das Papierrecycling entsorgt werden.

Holz/Bambus

Die nachwachsenden Rohstoffe Birkenholz und Bambus sind die Rohmaterialien für Alternativen im Bereich Bestecke & Bestecksets. Das FSC®-Zertifikat bescheinigt die Nutzung von Rohstoffen aus kontrollierten Quellen und hilft Raubbau und Ausbeutung auszuschließen. Für ein besseres Mundgefühl sind viele Holzbestecke mit einem lebensmittelechten, pflanzlichen und unbedenklichen Carnauba Wachs überzogen.

Recyceltes PET (rPET)

rPET wird aus recycelten Kunststoffflaschen hergestellt. So schont rPET die Ressourcen und hilft, Recyclingkreisläufe zu schließen und Recyclingquoten zu erfüllen. rPET kann in den normalen Recyclingkreislauf zurückgeführt werden. Unsere rPET-Produkte enthalten bis zu 100 % recycelten Kunststoff. Je nach Produktionsverfahren kann rPET eine mehr als 70 % bessere CO2 Bilanz haben als Neukunststoff.

PLA/CPLA

Polymilchsäure (PLA) wird aus einem nachwachsenden Rohstoff, fermentierter Maisstärke, hergestellt. Die während der Fermentierung gebildete Milchsäure wird zu PLA polymerisiert. Biokunststoffe wie PLA & CPLA eröffnen der Gesellschaft eine Möglichkeit, die Ausbeutung fossiler Brennstoffe zu reduzieren. Gemäß EN13432 industriell kompostierbar.

Graspapier

Gras als Rohstoff ist sehr schnell nachwachsend. Für die Herstellung einer Tonne Graspapier werden nur 2 Liter Wasser benötigt und Lösungen aus Graspapier sind damit extrem ressourceneffizient. Zudem wird lokal geerntetes Gras von Ausgleichsflächen verwendet und verarbeitet, welches nicht mit Futtermitteln konkurriert.

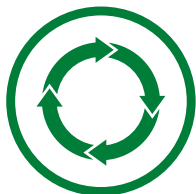
AUF EINEN BLICK: SYMBOLÜBERSICHT

Materialien & Rohstoffe



Aus verantwortungsvollen Quellen

Um den Schutz der Wälder zu gewährleisten, verwenden wir ausschließlich Rohstoffe aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern.



Nachwachsende Rohstoffe

Um den Planeten zu schonen, verwenden wir erneuerbare, natürliche & schnell nachwachsende Rohstoffe.



Recycelte Materialien

Um die Umweltbelastung zu minimieren, verwenden wir recycelte Materialien. rPET wird aus recycelten Kunststoffflaschen hergestellt.



Individualisierbar

Um Ihre Marke perfekt in Szene zu setzen, sind viele Lösungen individualisierbar. Wir helfen Ihnen dabei und setzen Ihre kreativen Ideen um.



Neu

Wir suchen für Sie kontinuierlich nach innovativen, nachhaltigen Lösungen. Unsere Neuheiten sind durch dieses Symbol gekennzeichnet.

Produkteigenschaften



Stapelbar

Perfekte Stapelbarkeit der Lösungen, um knappen Platz möglichst effizient zu nutzen und Transport sowie Handling zu vereinfachen.



Mikrowellengeeignet

Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass die Verpackung mikrowellengeeignet ist.



Ofengeeignet

Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass die Verpackung ofengeeignet ist.



Siegelbar

Diese Produkte sind mit dem praktischen Duniform® Konzept hygienisch versiegelbar.



Beschlägt nicht

Um eine genussvolle und optimale Speisenpräsentation zu gewährleisten, bieten wir Deckel & Folien, die nicht beschlagen.

Entsorgung



Kompostierbar

Dieses Symbol kennzeichnet Verpackungen, die von unabhängigen Institutionen als Home oder industriell kompostierbar nach der Norm EN 13432 zertifiziert sind. Industriell kompostierbare Produkte zerfallen innerhalb von 84 Tagen und bauen sich unter den Bedingungen einer kontrollierten Kompostierung innerhalb von 180 Tagen ab. Home kompostierbare Produkte werden auf dem heimischen Kompost innerhalb von Tagen biologisch abgebaut. Welches Zertifikat das jeweilige Produkt trägt, entdecken Sie bei den Produktinfos.

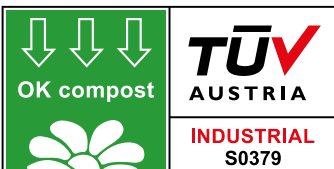
ZERTIFIKATE, DIE VERTRAUEN SCHAFFEN

Die Produkte in unserem Sortiment tragen eine Vielzahl von Umwelt- und Qualitätszertifikaten. Hier erfahren Sie, was sie bedeuten.



OK COMPOST INDUSTRIAL / SEEDLING

Das OK Compost INDUSTRIAL Zertifikat und das Seedling Zertifikat stellen sicher, dass das Produkt für die industrielle Kompostierung geeignet ist und die strengen Anforderungen der europäischen Norm EN 13432 erfüllt.



OK COMPOST HOME / DIN-GEPRÜFT HOME COMPOSTABLE

Das OK Compost HOME Zertifikat und das DIN-Geprüft Home Compostable Label zertifizieren Produkte, die für die Kompostierung zu Hause geeignet sind, z. B. auf dem heimischen Kompost im Garten.





THE FOREST STEWARDSHIP COUNCIL® (FSC)

Das FSC®-Zertifikat gewährleistet, dass das Produkt aus Holz aus umweltgerecht, sozialverträglich und wirtschaftlich verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern gefertigt ist.



The mark of responsible forestry

NORDIC SWAN ECOLABEL

Das Nordic Swan Ecolabel zertifiziert die aus Umweltsicht besten Produkte auf dem Markt. Das Label steht für die Reduktion von Umweltauswirkungen von Produktion und Konsum, mit strengen Anforderungen in allen relevanten Phasen des Lebenszyklus eines Produkts.





@thebeetbar



@nourishandfeed



@montyscafescarborough



@proteinshakecooly




 @biopak.packaging
 @biopak.europe
 @duni_group_dach



@rawsqueeze



@blendbowls



@calipressjuice



@oakberryau



@blendberry



@ocean4218_cafe



@mamata_pantily



@thepressedpantily

BOXEN & SCHALEN



OCTABAGASSE

Octabagasse Schalen sind echte Allrounder – robust und ideal für eine Vielzahl von Speisen. Bagasse ist ein pflanzlicher Upcycling-Rohstoff, denn es besteht aus Resten der Zuckerrohrproduktion und besitzt einen niedrigen CO₂-Fußabdruck. Sicher schließende Deckel sind wahlweise aus Bagasse oder aus 100 % recyceltem PET verfügbar.

BAGASSE BOXEN & SCHALEN



OCTABAGASSE

Zuckerrohrfaser max +100°C / 100% recyceltes PET max +70°C



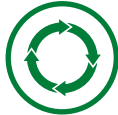
Neu



Individualisierbar



Kompostierbar



Nachwachsende
Rohstoffe



Recycelte
Materialien



Stapelbar



Mikrowellen-
geeignet
(Bagasse)



Beschlägt
nicht



Octabagasse Schale
400ml
188140
152x152x38mm
50Stck./Pack | 6Pack/Krt.



Octabagasse Schale
650ml
188141
183x183x42mm
50Stck./Pack | 6Pack/Krt.



Octabagasse Schale
900ml
195970
183x183x60mm
50Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Octabagasse Schale
1000ml
188142
224x224x42mm
50Stck./Pack | 8Pack/Krt.



Bagasse Deckel für
188140
188148
202x160x37mm
80Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Bagasse Deckel für
188141/195970
188149
244x192x32mm
50Stck./Pack | 6Pack/Krt.



Bagasse Deckel für
188142
188150
290x233x42mm
50Stck./Pack | 4Pack/Krt.



rPET Deckel für
188140
192514
160x160x39mm
50Stck./Pack | 6Pack/Krt.



rPET Deckel für
188141 / 195970
192515
191x191x35mm
50Stck./Pack | 6Pack/Krt.



rPET Deckel für
188142
192516
233x233x44mm
50Stck./Pack | 4Pack/Krt.

* Diese Produkte
sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(OK Compost)



*** Diese Produkte sind
HOME kompostierbar
(OK Compost)



**** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(Seedling-zertifiziert)





ATLANTIS

Das preisgekrönte Atlantis-Konzept ist ein echtes Design-Highlight. Nachhaltige Schalen aus Bagasse, Deckel aus Bagasse oder 100 % rPET und Besteck aus FSC®-zertifiziertem Holz und Bambus machen das einzigartige Konzept darüber hinaus besonders umweltfreundlich.

ATLANTIS

Zuckerrohrfaser max +100°C / 100% recyceltes PET max +70°C

FSC®-zertifiziertes Holz max +70°C / FSC®-zertifizierter Bambus max +70°C /

Gummi



Aus verantwortungsvollen Quellen



Kompostierbar



Nachwachsende Rohstoffe



Recycelte Materialien



Mikrowellengeeignet (Bagasse)



Beschlägt nicht



**

Atlantis Schale 500ml
190033
160x149x45mm
50Stck./Pack | 8Pack/Krt.



**

Atlantis Schale 900ml
190034
160x149x75mm
50Stck./Pack | 8Pack/Krt.



**

Bagasse-Deckel für
190033/-34
190036
166x150x12mm
50Stck./Pack | 16Pack/Krt.



rPET-Deckel für
190033/190034
190035
164x150x17mm
50Stck./Pack | 4Pack/Krt.



*

Atlantis langer Löffel
Bambus
22cm
190039
220x24x8mm
100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



*

Atlantis Stäbchen
Bambus
22cm
190040
220x8x8mm
100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



*

Atlantis breiter Löffel
Holz
6,4cm
190041
64x55x14mm
100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Gummiband groß
190037
100Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Gummiband klein
190038
100Stck./Pack | 4Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



BAGASSE SCHALEN

Zuckerrohrfaser max +100°C / 100% recyceltes PET max +70°C



Individualisierbar



Kompostierbar

Nachwachsende
RohstoffeRecycelte
Materialien

Stapelbar

Mikrowellen-
geeignet
(Bagasse)Beschlägt
nicht

Salatschale
600ml

169211

154x154x56mm

40Stck./Pack | 12Pack/Krt.



Salatschale
900ml

169212

194x194x53mm

40Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Salatschale
1200ml

169213

194x194x65mm

40Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Salatschale
800ml

177000

194x194x48mm

40Stck./Pack | 8Pack/Krt.



Salatschale
800ml

177001

194x194x48mm

40Stck./Pack | 8Pack/Krt.



Salatschale
1000ml

177002

194x194x60mm

40Stck./Pack | 8Pack/Krt.



Salatschale
1000ml

177003

194x194x60mm

40Stck./Pack | 8Pack/Krt.



Bagasse-Deckel für
169212/169213/177000/177002

177004

194x194x27mm

40Stck./Pack | 8Pack/Krt.



Bagasse-Deckel für
177001/177003

177005

201x201x27mm

40Stck./Pack | 8Pack/Krt.



rPET Deckel für
169211

188060

170x170x35mm

40Stck./Pack | 9Pack/Krt.



rPET Deckel hoch für
169212/169213/
177000 - 177003

188061

212x212x37mm

40Stck./Pack | 4Pack/Krt.



rPET Deckel flach
für 169212/ 169213/
177000 - 177003

188265

216x216x20mm

40Stck./Pack | 4Pack/Krt.

UNSERE PRODUKTE SIND CO₂-NEUTRALDas gesamte BioPak-Sortiment ist CO₂-neutral. Wie wir den CO₂-Ausstoß unserer BioPak-Produkte kompensieren, erfahren Sie auf [dunigroup.com](https://www.dunigroup.com)* Diese Produkte
sind FSC-zertifiziert** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(OK Compost)*** Diese Produkte sind
HOME kompostierbar
(OK Compost)**** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(Seedling-zertifiziert)



CUBE

Das Cube-Konzept ist praktisch, einfach im Handling und ein zeitloser Klassiker für sämtliche Arten von Speisen, ob warm oder kalt. Die quadratischen und rechteckigen Formen sind perfekt für eine effiziente Ausnutzung des Platzes, nicht nur bei der Lagerung, sondern wahlweise auch im Kühlregal oder der Auslage. Sie bestehen aus umweltfreundlichen, kompostierbaren Zuckerrohrfasern. Die dazugehörigen Deckel aus Bagasse oder 100 % recyceltem PET verschließen supersicher – für absolut auslauf-sicheren Transport Ihrer Gerichte. Die transparenten rPET-Deckel beschlagen nicht und ermöglichen so eine genussvolle Speisenpräsentation.

CUBE BAGASSE BOWLS

Zuckerrohrfaser max +100°C / 100% recyceltes PET max +70°C



Neu



Individualisierbar



Kompostierbar



Nachwachsende Rohstoffe



Recycelte Materialien



Stapelbar



Mikrowellengeeignet (Bagasse)



Beschlägt nicht



Neu ***

Cube Bowl Eckig 900ml
196817
181x181x54mm
40Stck./Pack |
4Pack/Krt.



Neu ***

Cube Bowl Eckig 1200ml
196819
181x181x73mm
40Stck./Pack |
4Pack/Krt.



Neu ***

Cube Bowl Rechteckig 900ml
196823
214x159x54mm
40Stck./Pack |
4Pack/Krt.



Neu ***

Cube Bowl Rechteckig 1200ml
196825
214x159x70mm
40Stck./Pack |
4Pack/Krt.



Neu ***

Cube Bagasse-Deckel Eckig 900/1200ml
196821
219x185x11mm
40Stck./Pack |
4Pack/Krt.
Passt zu 196817,
196819



Neu

Cube Bagasse-Deckel Eckig 900/1200ml
196822
182x182x10mm
50Stck./Pack |
4Pack/Krt.
Passt zu 196817,
196819



Neu ***

Cube Bagasse-Deckel Rechteckig 900/1200ml
196827
249x167x13mm
40Stck./Pack |
4Pack/Krt.
Passt zu 196823,
196825



Neu

Cube Bagasse-Deckel Rechteckig 900/1200ml
196828
217x163x11mm
50Stck./Pack |
4Pack/Krt.
Passt zu 196823,
196825

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



BAGASSE SUSHI BOXEN

Gute Nachrichten für alle Sushi-Liebhaber. Unsere neuen Sushi Boxen werden aus heimkompostierbaren Zuckerrohrfasern hergestellt, die transparenten Deckel aus 100 % recycleten PET-Flaschen. Sie ermöglichen ein einzigartiges Sushi-Erlebnis und tragen dazu bei, die Umweltbelastung zu minimieren.

BAGASSE BOXEN RECHTECKIG

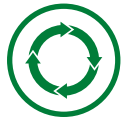
Zuckerrohrfaser max +100°C / 100% recyceltes PET max +70°C



Individualisierbar



Kompostierbar

Nachwachsende
RohstoffeRecycelte
Materialien

Stapelbar

Mikrowellen-
geeignet
(Bagasse)Beschlägt
nicht

Box Bagasse 900ml
177006
155x155x53mm
40Stck./Pack | 9Pack/Krt.



Box Bagasse 900ml
176871
155x155x53mm
40Stck./Pack | 9Pack/Krt.



Box Bagasse 850ml
177008
230x155x36mm
40Stck./Pack | 12Pack/Krt.



Box Bagasse 850ml
177009
230x155x36mm
40Stck./Pack | 12Pack/Krt.



Box Bagasse 1200ml
177010
230x155x46mm
40Stck./Pack | 12Pack/Krt.



Box Bagasse 1200ml
177011
230x155x46mm
40Stck./Pack | 12Pack/Krt.



rPET Deckel für
177006/176871
188062
156x156x44mm
40Stck./Pack | 8Pack/Krt.



rPET Deckel für
177008-177011
188063
239x165x28mm
40Stck./Pack | 6Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



BAGASSE SUSHI BOXEN

Zuckerrohrfaser max +100°C / 100% recyceltes PET max +70°C



Neu



Kompostierbar



Nachwachsende Rohstoffe



Recycelte Materialien



Stapelbar



Mikrowellengeeignet (Bagasse)



Neu ***

Sushi Schale Small
335ml

196727

184x128x22mm

100Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Neu ***

Sushi Schale Medium
390ml

196728

215x135x22mm

100Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Neu ***

Sushi Schale Large
500ml

196729

237x145x22mm

100Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Neu ***

Sushi Schale Slim
Short 175ml

196731

165x92x22mm

100Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Neu ***

Sushi Schale Slim Long
225ml

196730

221x192x22mm

100Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Neu

rPET-Deckel Sushi
Small für 196727

196732

195x139x33mm

50Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Neu

rPET-Deckel Sushi
Medium für 196728

196734

226x146x32mm

50Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Neu

rPET-Deckel Sushi
Large für 196729

196735

248x156x33mm

50Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Neu

rPET-Deckel Sushi
Slim Short für 196731

196737

176x103x33mm

50Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Neu

rPET-Deckel Sushi
Slim Long für 196730

196736

232x103x33mm

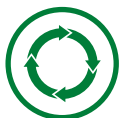
50Stck./Pack | 4Pack/Krt.

ESSSTÄBCHEN

FSC-zertifizierter Bambus / FSC®-zertifiziertes Papier



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



*

Esstättchen 21cm
191371

100Stck./Pack | 20Pack/Krt.



Neu *

Avocado Esstättchen
21cm

191370

100Stck./Pack | 20Pack/Krt.



Neu *

Emoji Sakura
Esstättchen 21cm

191372

100Stck./Pack | 20Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)





SHIELD

Die einzigartigen, robusten Menüboxen aus Bagasse mit praktischem anhängendem Deckel sind durch den Rand und den Wing-Lock-Verschluss besonders auslaufsicher. Sie sind leicht zu transportieren, für viele verschiedene Speisen geeignet und damit absolute Allrounder für Take-Away & Delivery.

SHIELD BAGASSE BOXEN MIT ANHÄNGENDEM DECKEL

Zuckerrohrfaser max +100°C



Neu



Kompostierbar



Nachwachsende
Rohstoffe



Stapelbar



Mikrowellen-
geeignet



Neu ***

Shield Bagasse Box
900ml

196041

426x304x44mm

50Stck./Pack | 4Pack./Krt.



Neu ***

Shield Bagasse Box
1200ml

196040

426x304x57mm

50Stck./Pack | 4Pack./Krt.



Neu ***

Shield Bagasse Box
600/300ml

196042

426x304x56mm

50Stck./Pack | 4Pack./Krt.

* Diese Produkte
sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(OK Compost)



*** Diese Produkte sind
HOME kompostierbar
(OK Compost)



**** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(Seedling-zertifiziert)



BAGASSE MENÜBOXEN MIT ANHÄNGENDEM DECKEL

Zuckerrohrfaser max +100°C



Individualisierbar



Kompostierbar



Nachwachsende Rohstoffe



Stapelbar



Mikrowellengeeignet



Menübox 475ml

192071

162x152x80mm

50Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Menübox 530ml

192074

185x143x62mm

50Stck./Pack | 6Pack/Krt.



**

Menübox 850ml

192070

239x156x63mm

60Stck./Pack | 2Pack/Krt.



Menübox 470/300ml

182543

241x163x65mm

50Stck./Pack | 5Pack/Krt.



Menübox 1000ml

192072

225x201x85mm

50Stck./Pack | 3Pack/Krt.



Menübox 325/70/60ml

182544

225x201x85mm

50Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Menübox 1200ml

192073

236x231x81mm

50Stck./Pack | 2Pack/Krt.



**

Menübox 350/120/120ml

192069

236x231x81mm

50Stck./Pack | 2Pack/Krt.

SNACKBOX BAGASSE

Zuckerrohrfaser max +100°C



Individualisierbar



Kompostierbar



Nachwachsende Rohstoffe



Stapelbar



Mikrowellengeeignet



Snackbox 575ml

178071

136x136x110mm

50Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Snackbox 750ml

178072

176x176x80mm

50Stck./Pack | 6Pack/Krt.

PIZZABOX BAGASSE

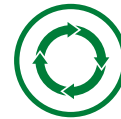
Zuckerrohrfaser max +100°C



Individualisierbar



Kompostierbar



Nachwachsende Rohstoffe



Stapelbar



Mikrowellengeeignet



Pizzabox Ø36cm

168742

356x356x34mm

55Stck./Pack | 3Pack/Krt.



Pizzabox Deckel Ø36cm

168743

363x363x19mm

55Stck./Pack | 3Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)

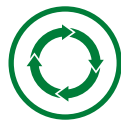


VIKING

Das Viking-Konzept besteht aus FSC®-zertifiziertem Karton mit einer PLA-Beschichtung aus 100 % erneuerbaren, pflanzlichen Ressourcen. Durch verstärkte Ecken sind die Boxen besonders auslaufsicher. Die verschiedenen Größen und das modulare Design mit separatem Deckel – wahlweise mit oder ohne Sichtfenster aus PLA – sind eine Vielzahl von Speisen und Snacks geeignet.

COPPA BOWLS BAGASSE

Zuckerrohrfaser max +100°C / PE-beschichteter, FSC™ zertifizierter Karton max +70°C / PLA-beschichteter, FSC™ zertifizierter Karton max +100°C

**Individualisierbar****Aus verantwortungsvollen Quellen****Kompostierbar****Nachwachsende Rohstoffe****Stapelbar****Mikrowellengeeignet (Bagasse)**

Coppa Schale 250ml
187045
116x116x50mm
50Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Coppa Schale 350ml
187046
116x116x66mm
50Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Coppa Schale 500ml
187047
140x140x57mm
50Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Neu *

Coppa Karton/
PLA-Deckel für
250/350ml
199192
116x116x10mm
50Stck./Pack | 10Pack/Krt.
Passt zu 187045, 187046



Neu *

Coppa Karton/
PLA-Deckel für 500ml
199193
139x139x10mm
50Stck./Pack | 10Pack/Krt.
Passt zu 187047



*

Coppa Deckel für
250/350ml
187049
116x116x20mm
25Stck./Pack | 10Pack/Krt.



*

Coppa Deckel für
500ml
187055
140x140x20mm
21Stck./Pack | 12Pack/Krt.

* Coppa Deckel sind PE beschichtet und nicht kompostierbar

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



KARTON BOXEN & SCHALEN

VIKING KARTONBOXEN

PLA-beschichteter, FSC®-zertifizierter Karton
mit PLA-Sichtfenster max +100°C



Individualisierbar



Aus
verantwortungs-
vollen Quellen



Nachwachsende
Rohstoffe



Stapelbar



Mikrowellen-
geeignet



*

Viking Cube Mini
250ml

188113

75x75x60mm

300Stck./Pack | 1Pack./Krt.



*

Viking Cube Low
510ml

188110

113x113x50mm

300Stck./Pack | 1Pack./Krt.



*

Viking Cube High
820ml

188109

113x113x100mm

300Stck./Pack | 1Pack./Krt.



*

Viking Block Box
1200ml

188106

140x140x75mm

300Stck./Pack | 1Pack./Krt.



*

Viking Brick Box
1100ml

188103

200x140x45mm

300Stck./Pack | 1Pack./Krt.



*

Viking Slim Brick Box
1100ml

188100

225x85x75mm

300Stck./Pack | 1Pack./Krt.



*

Viking Cube Mini
Deckel für 188113

188114

75x75x20mm

300Stck./Pack | 1Pack./Krt.



*

Viking Cube Deckel
mit PLA-Fenster für
188110/188109

188112

113x113x29mm

300Stck./Pack | 1Pack./Krt.



*

Viking Cube Deckel für
188110/188109

188111

113x113x29mm

300Stck./Pack | 1Pack./Krt.



*

Viking Block Deckel
mit PLA-Fenster für
188106

188108

140x140x29mm

300Stck./Pack | 1Pack./Krt.



*

Viking Block Deckel
für 188106

188107

140x140x29mm

300Stck./Pack | 1Pack./Krt.



*

Viking Brick Deckel
mit PLA-Fenster für
188103

188105

200x140x30mm

300Stck./Pack | 1Pack./Krt.



*

Viking Brick Deckel
für 188103

188104

200x140x30mm

300Stck./Pack | 1Pack./Krt.



*

Viking Slim Brick
Deckel mit PLA-Fenster
für 188100

188102

225x85x30mm

300Stck./Pack | 1Pack./Krt.



*

Viking Slim Brick
Deckel für 188100

188101

225x85x30mm

300Stck./Pack | 1Pack./Krt.

* Diese Produkte
sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(OK Compost)



*** Diese Produkte sind
HOME kompostierbar
(OK Compost)



**** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(Seedling-zertifiziert)





BRICK

Die Karton-Boxen Brick versprühen vor allem eins: Einen nachhaltigen Trend-Look, der ein Muss für umweltbewusste Gastronomen ist. Aber nicht nur der Look ist nachhaltig, denn sie bestehen aus FSC™-zertifiziertem Karton mit einer erneuerbaren PLA-Beschichtung. Sie sind die perfekten Verpackungen für Gerichte, die eine hohe Fett- und Feuchtigkeitsbeständigkeit erfordern. Die modernen Boxen bieten zudem in Sachen Handling viele Vorteile: Sie sind leicht stapelbar und ihre Form sorgt für eine optimale Ausnutzung des Platzes – bei der Lagerung, im Kühlregal oder der Auslage. Vielseitig sind auch Möglichkeiten, diese zu verschließen: Neben Deckeln aus Karton und 100 % transparenten Deckeln aus 100 % post-consumer recyceltem PET (rPET), welche nicht beschlagen, können sie auch mit unserem Duniform®-Konzept sicher versiegelt werden.

BRICK KARTON-BOXEN

PLA-beschichteter, FSC™-zertifizierter Karton max +100°C / 100% recyceltes PET max +70°C



Neu



Individualisierbar



Aus verantwortungsvollen Quellen



Kompostierbar



Nachwachsende Rohstoffe



Stapelbar



Siegelbar



Mikrowellengeeignet (Karton)



Beschlägt nicht



Neu */**

Brick Box Mini
150ml

199178

108x80x33mm

50Stck./Pack | 12Pack/Krt.



Neu */**

Brick Box Mini
250ml

199179

108x80x50mm

60Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Neu */**

Brick Box Medium
500ml

199180

171x120x43mm

50Stck./Pack | 6Pack/Krt.



Neu */**

Brick Box Medium
750ml

199181

171x120x57mm

50Stck./Pack | 6Pack/Krt.



Neu */**

Brick Box Medium
1000ml

199182

171x120x77mm

50Stck./Pack | 6Pack/Krt.



Neu */**

Brick Box Large
1200ml

199183

168x168x65mm

40Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Neu */**

Brick Karton/
PLA-Deckel Medium
500-1000ml

199184

170x117x17mm

25Stck./Pack | 6Pack/Krt.

Passt zu 199180-1998182



Neu

Brick rPET-Deckel Mini
150/250ml

199185

113x86x11mm

50Stck./Pack | 12Pack/Krt.

Passt zu 199178-199179



Neu

Brick rPET-Deckel Medium
500-1000ml

199186

174x124x15mm

50Stck./Pack | 6Pack/Krt.

Passt zu 199180-1998182



Neu

Brick rPET-Deckel Large
1200ml

199187

175x175x15mm

40Stck./Pack | 8Pack/Krt.

Passt zu 199183

UNSERE PRODUKTE SIND CO2-NEUTRAL

Das gesamte BioPak-Sortiment ist CO₂-neutral. Wie wir den CO₂-Ausstoß unserer BioPak-Produkte kompensieren, erfahren Sie auf dunigroup.com

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



RONDA

Das Konzept Ronda lässt mit seinem umfangreichen Sortiment an Bowls keine Wünsche offen. Damit sind sie besonders flexibel im Einsatz und für nahezu jede erdenkliche Speise gibt's eine passende Lösung. Die Kartonverpackungen haben durch den nachhaltigen, beliebten Look eine hohe Akzeptanz bei Kunden. Sie bestehen aus Karton mit einer pflanzenbasierten PLA-Beschichtung. Extra auslauf-sichere Deckel – aus Karton/PLA oder transparent aus 100 % rPET – runden das Allrounder-Konzept optimal ab.

SUPPENBECHER

PLA-beschichteter, FSC®-zertifizierter Karton max +100°C / CPLA max +100°C



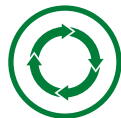
Individualisierbar



Aus verantwortungsvollen Quellen



Kompostierbar



Nachwachsende Rohstoffe



Stapelbar



Suppenbecher 250ml

170732
90x90x62mm
50Stck./Pack | 8Pack/Krt.



Suppenbecher 400ml

170734
115x115x63mm
50Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Suppenbecher 550ml

170735
115x115x77mm
50Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Suppenbecher 950ml

170736
115x115x148mm
50Stck./Pack | 10Pack/Krt.



CPLA Deckel für
170732

170733
95x95x10mm
50Stck./Pack | 16Pack/Krt.



CPLA Deckel für
170734/170735/170736

170737
120x120x10mm
50Stck./Pack | 16Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



RONDA SHORT

PLA-beschichteter, FSC®-zertifizierter Karton max +100°C



Neu



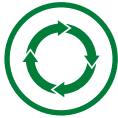
Individualisierbar



Aus verantwortungsvollen Quellen



Kompostierbar



Nachwachsende Rohstoffe



Stapelbar



Siegelbar (240/360ml)



Mikrowellengeeignet



Neu */**

Ronda Bowl Short
190ml
196016
85x85x52mm
25Stck./Pack | 12Pack/Krt.



Neu */****

Ronda Bowl Short
190ml
196017
85x85x52mm
25Stck./Pack | 12Pack/Krt.



Neu */**

Ronda Bowl Short
240ml
196018
90x90x60mm
25Stck./Pack | 16Pack/Krt.



Neu */****

Ronda Bowl Short
240ml
196019
90x90x60mm
25Stck./Pack | 16Pack/Krt.



Neu */**

Ronda Bowl Short
360ml
196020
90x90x84mm
25Stck./Pack | 16Pack/Krt.



Neu */****

Ronda Bowl Short
360ml
196021
90x90x84mm
25Stck./Pack | 16Pack/Krt.



Neu */**

Ronda Bowl Short
480ml
196024
97x97x100mm
25Stck./Pack | 16Pack/Krt.



Neu */****

Ronda Bowl Short
480ml
196025
97x97x100mm
25Stck./Pack | 16Pack/Krt.



Neu */**

Ronda Deckel Short für
240/360 ml
196022
90x90x16mm
25Stck./Pack | 16Pack/Krt.



Neu */****

Ronda Deckel Short für
240/360 ml
196023
90x90x16mm
25Stck./Pack | 16Pack/Krt.



Neu */**

Ronda Deckel Short für
480 ml
196026
98x98x17mm
25Stck./Pack | 16Pack/Krt.



Neu */****

Ronda Deckel Short für
480 ml
196027
98x98x17mm
25Stck./Pack | 16Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



RONDA SLIM & FOLD

PLA-beschichteter, FSC®-zertifizierter Karton max +100°C



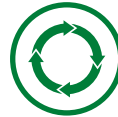
Neu



Individualisierbar

Aus verantwortungsvollen
Quellen

Kompostierbar

Nachwachsende
Rohstoffe

Stapelbar

Mikrowellen-
geeignet

Neu */**

Ronda Bowl Slim
350ml

197183

117x117x52mm

35Stck./Pack | 15Pack/Krt.



Neu */****

Ronda Bowl Slim
350ml

197184

117x117x52mm

35Stck./Pack | 15Pack/Krt.



Neu */**

Ronda Bowl Slim
550ml

197185

117x117x74mm

35Stck./Pack | 15Pack/Krt.



Neu */****

Ronda Bowl Slim
550ml

197186

117x117x74mm

35Stck./Pack | 15Pack/Krt.



Neu */**

Ronda Bowl Slim
750ml

196028

117x117x110mm

35Stck./Pack | 15Pack/Krt.



Neu */****

Ronda Bowl Slim
750ml

196029

117x117x110mm

35Stck./Pack | 15Pack/Krt.



Neu */****

Ronda Bowl Slim
950ml

196030

117x117x135mm

35Stck./Pack | 15Pack/Krt.



Neu */****

Ronda Bowl Slim
950ml

196031

117x117x135mm

35Stck./Pack | 15Pack/Krt.



Neu */**

Ronda Deckel Slim für
350/550/750/950ml

196032

117x117x19mm

25Stck./Pack | 21Pack/Krt.



Neu */****

Ronda Deckel Slim für
350/550/750/950ml

196033

117x117x19mm

25Stck./Pack | 21Pack/Krt.



Neu */**

Ronda Fold ASIA
750ml

196034

95x85x93mm

65Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Neu */****

Ronda Fold ASIA
750ml

196035

95x85x93mm

65Stck./Pack | 10Pack/Krt.

* Diese Produkte
sind FSC-zertifiziert** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(OK Compost)*** Diese Produkte sind
HOME kompostierbar
(OK Compost)**** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(Seedling-zertifiziert)

RONDA WIDE, WIDE+ & KARTONTEILER

PLA-beschichteter, FSC®-zertifizierter Karton max +100°C / 100% recyceltes PET max +70°C



Neu



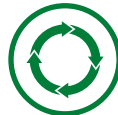
Individualisierbar



Aus verantwortungsvollen Quellen



Kompostierbar



Nachwachsende Rohstoffe



Stapelbar



Mikrowellengeeignet (Karton)



Neu */**

Ronda Bowl Wide
500ml

196010

150x150x45mm

50Stck./Pack | 5Pack/Krt.



Neu */**

Ronda Bowl Wide
700ml

196011

150x150x60mm

50Stck./Pack | 5Pack/Krt.



Neu */****

Ronda Bowl Wide
700ml

197179

150x150x60mm

50Stck./Pack | 5Pack/Krt.



Neu */****

Ronda Bowl Wide+
900ml

196013

184x184x49mm

50Stck./Pack | 6Pack/Krt.



Neu */**

Ronda Bowl Wide+
1300ml

196014

184x184x66mm

25Stck./Pack | 12Pack/Krt.



Neu */****

Ronda Bowl Wide+
1300ml

197181

184x184x66mm

25Stck./Pack | 12Pack/Krt.



Neu */**

Ronda Deckel Wide
500/700ml

196012

150x150x17mm

50Stck./Pack | 5Pack/Krt.



Neu

Ronda rPET-Deckel
Wide 500/700ml

197180

166x154x10mm

50Stck./Pack | 5Pack/Krt.



Neu */**

Ronda Deckel Wide+
900/1300ml

196015

184x184x17mm

25Stck./Pack | 6Pack/Krt.



Neu

Ronda rPET-Deckel
Wide+ 900/1300ml

197182

200x190x10mm

50Stck./Pack | 6Pack/Krt.



Neu */**

Ronda Kartonteiler
Wide 500ml

199774

190x139x1mm

500Stck./Pack | 1Pack/Krt.

Passt zu 196010



Neu */**

Ronda Kartonteiler
Wide+ 1300ml

199773

263x173x1mm

500Stck./Pack | 1Pack/Krt.

Passt zu 196014, 197181

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)





BIO BOX

Die Bio Boxen im modernen Asia Look sind effiziente Alleskönner – und damit für viele Arten von kalten und warmen Speisen geeignet. Sie sind praktisch im Handling, bestehen aus FSC®-zertifiziertem Karton und dank einer pflanzlichen PLA-Beschichtung sind sie zudem fett- und wasserbeständig.

KARTONBOXEN BIO

PLA-beschichteter, FSC®-zertifizierter Karton max +100°C



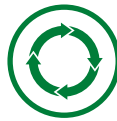
Neu



Individualisierbar



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



Stapelbar



Mikrowellengeeignet



Neu *

Kartonbox Bio für
Noodle Small 480ml
198032
92x74x85mm
50Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Neu *

Kartonbox Bio für
Noodle Large 960ml
198033
114x98x110mm
50Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Neu *

Kartonbox Bio mit
2 Fächern 400/480ml
199177
170x140x50mm
50Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Neu *

Kartonbox Bio Medium
1000ml
198030
171x140x64mm
50Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Neu *

Kartonbox Bio Large
1950ml
198031
216x157x64mm
50Stck./Pack | 4Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



UNSERE PRODUKTE SIND CO₂-NEUTRAL

Das gesamte BioPak-Sortiment ist CO₂-neutral. Wie wir den CO₂-Ausstoß unserer BioPak-Produkte kompensieren, erfahren Sie auf [dunigroup.com](https://www.dunigroup.com)

KARTONVERPACKUNGEN FALTBAR MIT SICHTFENSTER

PLA-beschichteter, FSC®-zertifizierter Karton mit PLA-Sichtfenster max +100°C



Individualisierbar



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



*

Menübox Small
450ml

159908

120x110x45mm

200Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Menübox Medium
900ml

159910

200x120x45mm

250Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Menübox Large
1200ml

159909

200x155x45mm

200Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Wrapbox
550ml

159911

90x50x130mm

1000Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Sandwichbox
590ml

194565

175x75x90mm

650Stck./Pack | 1Pack/Krt.

CLAM KARTONBOXEN

FSC®-zertifizierter Karton max +100°C



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



Stapelbar



*

Clam Box Small
500ml

193724

105x102x84mm

55Stck./Pack | 4Pack/Krt.



*

Clam Box Large
1100ml

193725

205x107x79mm

45Stck./Pack | 4Pack/Krt.



*

Clam Box Dinner
1300ml

193726

178x160x75mm

60Stck./Pack | 1Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



RPET OCTAVIEW

Die beliebten Octaview Boxen aus 100 % kristallklarem rPET mit praktischem anhängendem Klappdeckel setzen Speisen optimal in Szene und sind praktisch im Handling. Sie sind für kalte Speisen geeignet, besonders auslaufsicher, problemlos stapelbar und beschlagen nicht.



DELI LÖSUNGEN

OCTAVIEW® RPET**100% recyceltes PET max +70°C**

Neu

Recycelte
Materialien

Stapelbar

Beschlägt
nicht

Neu

rPet Octaview M
625ml

197609

185x185x70mm

255Stck./Pack | 1Pack/Krt.



Neu

rPet Octaview M+
800ml

197623

185x185x90mm

255Stck./Pack | 1Pack/Krt.

POLARDELI**80% recyceltes PET max +70°C**Recycelte
Materialien

Stapelbar



Siegelbar

Beschlägt
nicht**Polardeli Mini 100ml**

187030

102x80x24mm

720Stck./Pack | 1Pack/Krt.

**Polardeli Petit 300ml**

187031

175x115x29mm

780Stck./Pack | 1Pack/Krt.

**Polardeli Medio 500ml**

187032

175x115x48mm

576Stck./Pack | 1Pack/Krt.

**Polardeli Grand 750ml**

187033

175x115x69mm

450Stck./Pack | 1Pack/Krt.

**Polardeli Deckel für
100ml**

187034

108x86x18mm

630Stck./Pack | 1Pack/Krt.

**Polardeli Deckel für
300-750ml**

187035

182x122x18mm

625Stck./Pack | 1Pack/Krt.

* Diese Produkte
sind FSC-zertifiziert** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(OK Compost)*** Diese Produkte sind
HOME kompostierbar
(OK Compost)**** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(Seedling-zertifiziert)

KREISLÄUFE SCHLIEßEN – MIT rPET

Die kristallklaren rPET-Lösungen sind nicht nur besonders praktisch, flexibel im Einsatz und ermöglichen durch ihre Transparenz eine optimale Speisen- und Getränkepräsentation, sondern sie sind auch noch umweltschonend. rPET wird aus recycelten Kunststoffflaschen hergestellt. So schont rPET die Ressourcen und hilft, Recyclingkreisläufe zu schließen und Recyclingquoten zu erfüllen – und besitzt eine um bis zu 70 % niedrigere CO₂-Bilanz als Neuplastik.

CRYSTAL DELI

100% recyceltes PET max +70°C



Individualisierbar



Recycelte
Materialien



Stapelbar



Deli-Schale Crystal
250ml
177065

116x116x44mm
35Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Deli-Schale Crystal
375ml
177066

116x116x61mm
35Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Deli-Schale Crystal
500ml
177067

116x116x75mm
35Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Deli-Schale Crystal
750ml
177068

116x116x107mm
35Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Deckel für Deli-Schalen
Crystal
177069

120x120x14mm
35Stck./Pack | 10Pack/Krt.

* Diese Produkte
sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(OK Compost)



*** Diese Produkte sind
HOME kompostierbar
(OK Compost)



**** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(Seedling-zertifiziert)



DRESSINGBECHER**100% recyceltes PET max +70°C / Zuckerrohrfaser max +100°C**

Kompostierbar

Nachwachsende
RohstoffeRecycelte
Materialien

Stapelbar



Neu

rPET-Dressingbecher
30ml
198962
45x45x33mm
100Stck./Pack | 15Pack/Krt.



rPET-Dressingbecher
60ml
180122
64x64x30mm
100Stck./Pack | 25Pack/Krt.



rPET-Dressingbecher
100ml
195971
75x75x35mm
200Stck./Pack | 12Pack/Krt.



rPET-Dressingbecher
120ml
195972
75x75x47mm
200Stck./Pack | 12Pack/Krt.



Neu

rPET-Deckel für
198962
198963
49x49x6mm
100Stck./Pack | 15Pack/Krt.



Deckel für 180122
180123
66x66x7mm
100Stck./Pack | 25Pack/Krt.



rPET-Deckel für
195971/195972
195973
78x78x6mm
200Stck./Pack | 12Pack/Krt.



**

Bagasse-Dressing-
becher 30ml
192065
65x65x18mm
150Stck./Pack | 10Pack/Krt.



**

Bagasse-Dressing-
becher 60ml
192066
65x65x32mm
150Stck./Pack | 10Pack/Krt.



**

Bagasse-Dressing-
becher 85ml
192067
65x65x53mm
150Stck./Pack | 10Pack/Krt.



**

Bagasse-Deckel für
192065/192066/192067
192068
70x70x8mm
150Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Neu

rPET-Deckel für
192065-192067
198964
66x66x6mm
150Stck./Pack | 10Pack/Krt.

* Diese Produkte
sind FSC-zertifiziert** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(OK Compost)*** Diese Produkte sind
HOME kompostierbar
(OK Compost)**** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(Seedling-zertifiziert)

TELLER



BLOOM

Die Tüten, Schalen und das Einwickelpapier des Bloom-Verpackungskonzept werden aus Graspapier hergestellt. Das Material hat einen einzigartigen Öko-Look und ist besonders energieeffizient in der Herstellung. Größen sind für jeden Bedarf vorhanden – von Baguettes bis zu Sandwiches, von Brötchen bis zu Keksen und weiteren Snacks.

GRASPAPIER & BAGASSE

TELLER, SNACKSCHALEN & SERVIERPLATTEN

BLOOM SNACKSCHALEN GRASPAPIER

FSC®-zertifiziertes Graspapier max +90°C



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



*

Graspapier-Schale,
Bloom Small

190059

150x145x45mm

500Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Graspapier-Schale,
Bloom Medium

190058

225x150x55mm

500Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Graspapier-Schale,
Bloom Large

190057

285x135x45mm

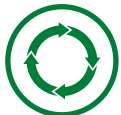
500Stck./Pack | 1Pack/Krt.

AMAZONICA

Zuckerrohrfaser max +100°C



Kompostierbar



Nachwachsende Rohstoffe



Mikrowellengeeignet



Bagasse Teller Ø27cm

188070

25Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Bagasse Teller Ø19cm

188071

25Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Bagasse Schale 470ml

188072

35Stck./Pack | 10Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)





PEBBLE

Die Bestseller-Serie Pebble glänzt durch ihr einzigartiges und preisgekröntes Design. Teller und Schale sind aus Bagasse hergestellt und somit besonders nachhaltig.

PEBBLE

Zuckerrohrfaser max +100°C



Neu



Kompostierbar



Nachwachsende
Rohstoffe



Mikrowellen-
geeignet



Neu ****

Pebble Bagasse Teller

27cm

197304

270x240x10mm

50Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Neu ****

Pebble Bagasse Bowl

500ml

197305

150x130x50mm

50Stck./Pack | 12Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



BAGASSE TELLER

Zuckerrohrfaser max +100°C



Kompostierbar

Nachwachsende
RohstoffeMikrowellen-
geeignet

Teller Ø26cm

161204

50Stck./Pack | 8Pack/Krt.



Teller Ø26cm

157183

50Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Teller 3-geteilt Ø26cm

172499

50Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Teller Ø22cm

161205

50Stck./Pack | 8Pack/Krt.



Teller Ø22cm

157180

50Stck./Pack | 9Pack/Krt.



Teller 2-geteilt Ø22cm

172498

50Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Teller Ø17cm

161207

50Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Teller Ø18cm

157182

50Stck./Pack | 8Pack/Krt.



Teller Ø15cm

164768

125Stck./Pack | 8Pack/Krt.



Teller Ø15cm

196401

50Stck./Pack | 20Pack/Krt.



Suppenteller 450ml

172505

50Stck./Pack | 20Pack/Krt.



Suppenteller 450ml

196402

50Stck./Pack | 16Pack/Krt.



Suppenteller 300ml

161206

50Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Suppenteller 350ml

157181

50Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Eierbecher Ø8,9cm

194070

70Stck./Pack | 12Pack/Krt.

* Diese Produkte
sind FSC-zertifiziert** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(OK Compost)*** Diese Produkte sind
HOME kompostierbar
(OK Compost)**** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(Seedling-zertifiziert)

BAGASSE TELLER OVAL & RECHTECKIG

Zuckerrohrfaser max +100°C



Kompostierbar

Nachwachsende
RohstoffeMikrowellen-
geeignet

**

Teller, oval Ø32cm
196404

125Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Teller, oval Ø26cm
172504

125Stck./Pack | 2Pack/Krt.



Teller, oval Ø26cm
196403

50Stck./Pack | 5Pack/Krt.



Teller, oval Ø22cm
157179

50Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Teller, quadratisch
26cm
182547

50Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Teller, quadratisch
20cm
182546

50Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Teller, quadratisch
16cm
182545

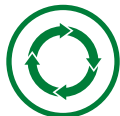
50Stck./Pack | 20Pack/Krt.

BAGASSE FINGERFOODSCHÄLCHEN & DEMO TELLER

Zuckerrohrfaser max +100°C




Kompostierbar

Nachwachsende
RohstoffeMikrowellen-
geeignet

Piatto 140ml
194837175x104x35mm
35Stck./Pack | 11Pack/Krt.

Folio 30 ml
19483889x51x25mm
40Stck./Pack | 12Pack/Krt.

Demo Teller Ø9,9cm
19357999x99x17mm
50Stck./Pack | 40Pack/Krt.

Demo Teller Ø7,7cm
19357877x77x15mm
100Stck./Pack | 30Pack/Krt.* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert ** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost) *** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost) **** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert) 



SERVIERPLATTE

Ein nachhaltiges Must-Have für Catering ist die Bagasse Servierplatte und der kristallklare Deckel aus 100 % recyceltem PET. Sie setzt Fingerfood & Co. in Szene, ist leicht stapelbar und leicht zu transportieren.

BAGASSE SERVIERPLATTE

Zuckerrohrfaser max +100°C / 100% recyceltes PET max +70°C



Kompostierbar



Nachwachsende
Rohstoffe



Recycelte
Materialien



Stapelbar



Mikrowellen-
geeignet
(Bagasse)



Beschlägt
nicht



Bagasse-Servierplatte

196522

460x300x25mm

45Stk./Pack | 4Pack/Krt.



rPET-Deckel für

196522

196523

460x300x65mm

45Stk./Pack | 2Pack/Krt.

* Diese Produkte
sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(OK Compost)



*** Diese Produkte sind
HOME kompostierbar
(OK Compost)



**** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(Seedling-zertifiziert)



PAPP- TELLER

BUFFET PAPPTELLER EXTRA

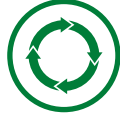
FSC®-zertifizierter Karton mit wasserbasierter Beschichtung max +80°C



Aus verantwortungsvollen Quellen



Kompostierbar



Nachwachsende Rohstoffe



*/**

Teller Ø22cm

192060

100Stck./Pack | 4Pack/Krt.



*/**

Teller Ø18cm

193511

100Stck./Pack | 5Pack/Krt.



*/**

Suppenteller 300ml

193512

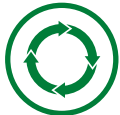
50Stck./Pack | 20Pack/Krt.

BUFFET PAPPTELLER CLASSIC

FSC®-zertifizierter Karton max +80°C



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



*

Teller Ø22cm

192061

100Stck./Pack | 4Pack/Krt.



*

Teller Ø18cm

193510

100Stck./Pack | 5Pack/Krt.



*

Snackteller Ø15cm

192059

100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



*

Wurstteller

142980

130x200mm
250Stck./Pack | 4Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



**ABER BITTE NACHHALTIG!**

Aus nachwachsenden Rohstoffen und vielseitig: Bagasse- und Pappteller eignen sich perfekt für verschiedenste Anlässe. Einweg-Plastikteller sind mittlerweile verboten – und das ist die einzig richtige Entscheidung, denn die nachhaltigen Alternativen aus Bagasse und Pappe stehen diesen in nichts nach.

BESTECK



SILVA

Silva ist unsere exklusiv von uns designte Premium-Holzbesteck-Serie, die ebenso praktisch im Handling ist. Sie umfasst unter anderem Gabeln und Löffel in einem einzigartigen und praktischen Mini-Format.

HOLZ BESTECK

SILVA

Carnuba-Wachs beschichtetes FSC®-zertifiziertes Birkenholz max +70°C



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe

ALLE SILVA-BESTECKE WERDEN IN FSC®-ZERTIFIZIERTEN PAPIERPACKS VERPACKT



*

Silva Gabel
18,5cm
194770



*

Silva Messer
18,5cm
194771



*

Silva Löffel
18,5cm
194772



*

Silva Kaffeelöffel
13cm
194773



*

Silva Mini Löffel
9cm
194774



*

Silva Mini Gabel
9cm
194775

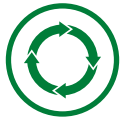
100Stck./Pack | 10Pack/Krt. 100Stck./Pack | 10Pack/Krt. 100Stck./Pack | 10Pack/Krt. 100Stck./Pack | 10Pack/Krt. 100Stck./Pack | 10Pack/Krt. 100Stck./Pack | 10Pack/Krt.

GRAND

Carnuba-Wachs beschichtetes, FSC®-zertifiziertes Birkenholz max +70°C /
FSC®-zertifizierte, 2-lagige Zelltuch-Serviette / FSC®-zertifiziertes Kraftpapier



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



*

Grand Gabel 19cm
192152

100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



*

Grand Messer 19cm
192153

100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



*

Grand Löffel 19cm
192154

100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



*

Grand Kaffeelöffel
11cm
192155

100Stck./Pack | 20Pack/Krt.



*

3 in 1 Besteck Set,
Gabel, Messer,
Serviette
192156

20x75x220mm
1Stck./Pack | 400Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)

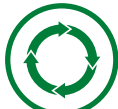


PLUMA PAPIERFASERBESTECK

Papierfasermischung mit auf Wasserbasis-basierter Beschichtung, max. +70°C



Neu



Nachwachsende
Rohstoffe



Neu

Pluma Gabel
16cm

199250

100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Neu

Pluma Messer
16,5cm

199251

100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Neu

Pluma Löffel
15cm

199252

100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



Neu

Pluma Göffel
15cm

199253

100Stck./Pack | 10Pack/Krt.

PETIT

Carnuba-Wachs beschichtetes, FSC®-zertifiziertes Birkenholz max +70°C /
FSC®-zertifizierte, 2-lagige Zelltuch-Serviette / FSC®-zertifiziertes Kraftpapier



Aus verantwortungsvollen
Quellen



Nachwachsende
Rohstoffe



*

Petit Gabel 16cm

195928

100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



*

Petit Messer 16,5cm

195929

100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



*

Petit Löffel 16cm

195930

100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



*

Petit Göffel 14,7cm

192222

100Stck./Pack | 20Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)

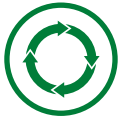


PETIT BESTECKSETS

Carnaubawachs beschichtetes, FSC®-zertifiziertes Birkenholz max +70°C /
FSC®-zertifizierte, 2-lagige Zelltuch-Serviette / FSC®-zertifiziertes Kraftpapier



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



3 in 1 Gabel, Messer,
Serviette

193131

1Stck./Pack | 250Pack/Krt.



4 in 1 Gabel, Messer,
Kaffeelöffel, Serviette

192223

1Stck./Pack | 250Pack/Krt.



4 in 1 Gabel, Messer,
Löffel, Serviette

192224

1Stck./Pack | 250Pack/Krt.



5 in 1 Gabel, Messer,
Serviette, Salz &
Pfeffer

195922

1Stck./Pack | 250Pack/Krt.



6 in 1 Gabel, Messer,
Kaffeelöffel, Serviette,
Salz & Pfeffer

195924

1Stck./Pack | 250Pack/Krt.



6 in 1 Gabel, Messer,
Löffel, Serviette,
Salz & Pfeffer

195923

1Stck./Pack | 250Pack/Krt.



2 in 1 Gabel, Messer

192225

1Stck./Pack | 250Pack/Krt.



1 in 1 Gabel

195925

1Stck./Pack | 250Pack/Krt.



1 in 1 Löffel

195926

1Stck./Pack | 250Pack/Krt.



1 in 1 Kaffeelöffel

192226

1Stck./Pack | 250Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)

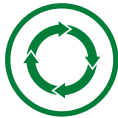


PETIT SPENDERBOX

Carnauba-Wachs beschichtetes, FSC®-zertifiziertes Birkenholz max +100°C / Karton



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



*
Gabel-Spenderbox
16cm
192227
108x174x194mm
400Stck./Pack | 5Pack/Krt.



*
Messer-Spenderbox
16,5cm
192228
108x174x194mm
400Stck./Pack | 5Pack/Krt.



*
Löffel-Spenderbox
16cm
192229
108x174x194mm
300Stck./Pack | 5Pack/Krt.



*
Kaffeelöffel-Spenderbox
11cm
192230
106x124x174mm
400Stck./Pack | 5Pack/Krt.

PETIT UNGEWACHST

FSC®-zertifiziertes Birkenholz max +100°C



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



*
Petit Gabel
16cm
187667

100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



*
Petit Messer
16,5cm
187668

100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



*
Petit Löffel
16cm
187669

100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



*
Petit Kaffeelöffel
11cm
187670

100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



*
Petit Eislöffel
9,5cm
192221

100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



*
Petit Pommegabel
8,5cm
192220

1000Stck./Pack | 5Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



ESSSTÄBCHEN

FSC®-zertifizierter Bambus

FSC®-zertifiziertes Kraftpapier



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



*

Schwarz Esstäbchen
21cm

191371

100Stck./Pack | 20Pack/Krt.



Neu *

Avocado Esstäbchen
21cm

191370

100Stck./Pack | 20Pack/Krt.



Neu *

Emoji Sakura Essstäbchen
21cm

191372

100Stck./Pack | 20Pack/Krt.



*

Atlantis langer Löffel
22cm

190039

100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



*

Atlantis Stäbchen
22cm

190040

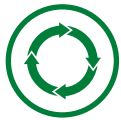
100Stck./Pack | 10Pack/Krt.

RÜHRSTÄBCHEN

FSC®-zertifiziertes Birkenholz max +100°C



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



*

Rührstäbchen
14cm

191722

1000Stck./Pack | 10Pack/Krt.



*

Rührstäbchen,
einzeln verpackt 11cm

191720

100Stck./Pack | 50Pack/Krt.



*

Rührstäbchen
Spenderbox 11cm

191721

2000Stck./Pack | 6Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



TASCHEN, TÜTEN & EINWICKELPAPIER

FOLDBAG

In den Foldbags sind Take Away-Speisen absolut sicher verstaut! Inspiriert sind sie von modischen Trends und sind einfach und einzigartig zu schließen – einfach falten und los geht's. Sie sind aus FSC®-zertifiziertem Material hergestellt und natürlich wie auch die anderen Take Away-Taschen individualisierbar – für Ihren ganz großen Auftritt unterwegs.

TASCHEN, TÜTEN & EINWICKELPAPIER

FOLDBAG

FSC®-zertifiziertes Papier



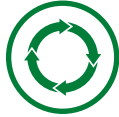
Neu



Individualisierbar



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



*

Foldbag klein 3l

194776

180x110x265mm

500Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Foldbag medium 8,5l

194777

240x170x290mm

250Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Foldbag groß 17l

194778

320x210x340mm

250Stck./Pack | 1Pack/Krt.

TAKE AWAY-TASCHEN

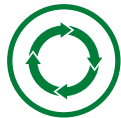
FSC®-zertifiziertes Papier



Individualisierbar



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



*

Take-Away Tasche ohne Henkel 5l

194783

180x110x265mm

500Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Take-Away Tasche 15l

194784

360x170x257mm

200Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Take-Away Tasche 15l

194785

360x170x257mm

200Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Take-Away Tasche

198210

360x170x270mm

200Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Take-Away Tasche

198211

360x170x270mm

200Stck./Pack | 1Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



OVEN BAGS

FSC™ zertifiziertes Papier / Silikon max +220°C



Neu



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



Mikrowellengeeignet



Ofengeeignet

**SCHÜTZE
DEN KONTAKT-
GRILL VOR
VERSCHMUTZUNG**



Neu *

Ovenbag Small

199693

105x40x200mm

Papier/Silikon

1000Stck./Pack | 1Pack/Krt.



Neu *

Ovenbag Large

199692

170x40x200mm

Papier/Silikon

500Stck./Pack | 1Pack/Krt.



Neu *

Ovenbag Tall

199691

105x40x320mm

Papier/Silikon

600Stck./Pack | 1Pack/Krt.

BLOOM

FSC®-zertifiziertes Graspapier max +90°C



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



*

Graspapier-Tüte,
Bloom Mini

190056

175x120mm

500Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Graspapier-Tüte,
Bloom Medium

190055

310x200mm

500Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Graspapier-Tüte,
Bloom Large

190054

450x300mm

500Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Graspapier-Tüte,
Bloom Long

190053

500x150mm

500Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Gras-Einwickelpapier,
Bloom Mini

190052

345x290mm

1000Stck./Pack | 1Pack/Krt.



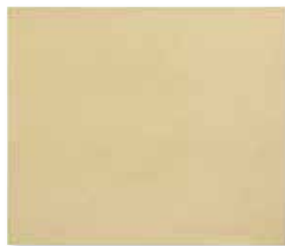
*

Gras-Einwickelpapier,
Bloom Large

190051

462x390mm

1000Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Gras-Einwickelpapier,
Bloom XL

190050

695x590xmm

500Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Graspapier-Schale,
Bloom Small

190059

150x145x55mm

500Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Graspapier-Schale,
Bloom Medium

190058

225x150x55mm

500Stck./Pack | 1Pack/Krt.



*

Graspapier-Schale,
Bloom Large

190057

285x135x55mm

500Stck./Pack | 1Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



SNACK-TÜTEN MIT SICHTFENSTER

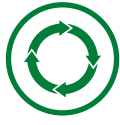
FSC®-zertifiziertes Papier



Neu



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



Neu *

Snack-Tüte Medium

198229

150x50x270mm

1000Stck./Pack | 1Pack/Krt.



Neu *

Snack-Tüte Baguette

198230

100x50x370mm

1000Stck./Pack | 1Pack/Krt.

SNACK SACCHETTO

FSC®-zertifiziertes Papier / FSC®-zertifizierte, 2-lagige Zelltuch-Serviette



Individualisierbar



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



*

Snack Sacchetto mit weißer 2-lg. Serviette

176567

113x210xmm

350Stck./Pack | 1Pack/Krt



*

Snack Sacchetto mit weißer 2-lg. Serviette

176568

143x210xmm

300Stck./Pack | 1Pack/Krt



*

Snack Sacchetto groß mit weißer 2-lg. Serviette

176569

194x210mm

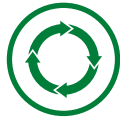
300Stck./Pack | 1Pack/Krt.

EINWICKELPAPIER

FSC®-zertifiziertes Papier max +90°C



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



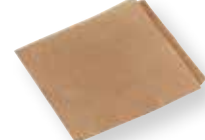
*

Einwickelpapier Braun

174728

330x410mm

1000Stck./Pack | 1Pack/Krt



*

Einwickelpapier Braun

174729

160x160mm

1000Stck./Pack | 1Pack/Krt

UNSERE PRODUKTE SIND CO₂-NEUTRAL

Das gesamte BioPak-Sortiment ist CO₂-neutral. Wie wir den CO₂-Ausstoß unserer BioPak-Produkte kompensieren, erfahren Sie auf [dunigroup.com](https://www.dunigroup.com)

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



BECHER



ART SERIES

Art Series Becher erzählen unterwegs eine nachhaltige und immer wieder neue Kunstgeschichte. Das Konzept beinhaltet umweltbezogene Werke von Künstlern aus Europa, Australien und Neuseeland, die alle 8 Wochen neu veröffentlicht werden. Jede Box erhält einen kreativen Mix aus 3 Kunstwerken. Grundsätzlich sind alle unsere To Go-Becher aus Pappe oder Bagasse hergestellt samt pflanzlichen Beschichtungen. Viele davon sind auch in Ihrem Design individualisierbar – und damit ein Garant für die Wiedererkennung on-the-go und in den sozialen Medien.

SINGLE WALL BECHER

ART SERIES

Pappe mit PLA-Beschichtung max +100°C / CPLA max +100°C



Individualisierbar



Aus verantwortungsvollen Quellen



Kompostierbar



Nachwachsende Rohstoffe



Art Series
Kaffeebecher 120ml

191949

63x63x64mm

50Stck./Pack | 40Pack/Krt.



Art Series
Kaffeebecher 240ml

191951

80x80x96mm

50Stck./Pack | 20Pack/Krt.



Art Series
Kaffeebecher 350ml

191952

90x90x108mm

50Stck./Pack | 20Pack/Krt.



CPLA-Deckel für
Becher 240ml

170636

40Stck./Pack | 20Pack/Krt.

Passt zu 191951



CPLA-Deckel für
Becher 350ml

170637

50Stck./Pack | 16Pack/Krt.

Passt zu 191952

GARDEN THERMOBECHER ECO

Pappe mit PLA-Beschichtung max +100°C / CPLA max +100°C



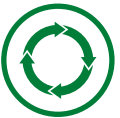
Individualisierbar



Aus verantwortungsvollen Quellen



Kompostierbar



Nachwachsende Rohstoffe



Thermobecher Eco
120ml

159924

62x62x62mm

50Stck./Pack | 20Pack/Krt.



Thermobecher Eco
240ml

159706

80x80x93mm

50Stck./Pack | 20Pack/Krt.



Thermobecher Eco
350ml

159707

90x90x114mm

50Stck./Pack | 16Pack/Krt.



CPLA-Deckel für
Becher 240ml

170636

40Stck./Pack | 20Pack/Krt.

Passt zu 159706



CPLA-Deckel für
Becher 350ml

170637

50Stck./Pack | 16Pack/Krt.

Passt zu 159707

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



SWEET & BREEZE

Zuckerrohrfaser mit PLA-Beschichtung max +100°C /

100% recyceltes PET max +70°C / CPLA max +100°C / Zuckerrohr max +100°C



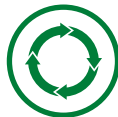
Neu



Individualisierbar



Kompostierbar



Nachwachsende
Rohstoffe



Siegelbar



Sweet Kaffeebecher
120ml
182530
63x63x62mm
50Stck./Pack | 24Pack./Krt.



Sweet Kaffeebecher
180ml
182531
80x80x80mm
50Stck./Pack | 16Pack./Krt.



Sweet Kaffeebecher
240ml
182532
80x80x97mm
50Stck./Pack | 16Pack./Krt.



Sweet Kaffeebecher
350ml
182533
90x90x114mm
50Stck./Pack | 18Pack./Krt.



Sweet Kaffeebecher
470ml
182534
90x90x137mm
36Stck./Pack | 25Pack./Krt.



Breeze Becher 350ml
(0,3l)
192157
90x90x113mm
50Stck./Pack | 18Pack./Krt.



Breeze Becher 470ml
(0,4l)
192158
90x90x137mm
36Stck./Pack | 25Pack./Krt.



Breeze Becher 590ml
(0,5l)
192159
90x90x151mm
36Stck./Pack | 25Pack./Krt.



CPLA-Deckel für
Becher 180/240ml
182535
50Stck./Pack | 16Pack./Krt.
Passt zu 182531, 182532



CPLA-Deckel für
Becher 350/470ml
182536
75Stck./Pack | 12Pack./Krt.
Passt zu 182533, 182534



rPET-Deckel mit
Schlucköffnung
für Becher
350/470/590ml
192160
100Stck./Pack |
10Pack./Krt.
Passt zu 182533-34,
192157-59



Neu ***

Bagasse-Deckel
mit Schlucköffnung
für Becher 180/240ml
199176
82x82x20mm
50Stck./Pack |
20Pack./Krt.
Passt zu 182531,
182532



Bagasse-Deckel
mit Schlucköffnung
für Becher
350/470/590ml
191667
50Stck./Pack |
8Pack./Krt.
Passt zu 182533-34,
192157-59



Flacher rPET-
Deckel mit
Kreuzschlitz
für alle Becher 350,
470, 590ml
194915
75Stck./Pack |
12Pack./Krt.
Passt zu 182533-34,
192157-59



rPET-Kuppel-
deckel mit
Öffnung für
alle Becher 350,
470, 590ml
194916
75Stck./Pack |
12Pack./Krt.
Passt zu 182533-34,
192157-59



Neu ***

Bagasse-Kuppel-
deckel mit
Kreuzschlitz
für Becher
350/470/590ml
193756
50Stck./Pack | 18Pack./Krt.
Passt zu 182533-34,
192157-59

* Diese Produkte
sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(OK Compost)



*** Diese Produkte sind
HOME kompostierbar
(OK Compost)



**** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(Seedling-zertifiziert)



URBAN

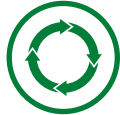
Pappe mit PLA-Beschichtung max +100°C / CPLA max +100°C



Individualisierbar



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



Urban Kaffeebecher
55ml
182572
50x50x48mm
50Stck./Pack | 20Pack/Krt.



Urban Kaffeebecher
120ml
182573
62x62x63mm
50Stck./Pack | 20Pack/Krt.



Urban Kaffeebecher
180ml
182574
80x80x75mm
40Stck./Pack | 20Pack/Krt.



Urban Kaffeebecher
240ml
182575
80x80x95mm
40Stck./Pack | 20Pack/Krt.



Urban Kaffeebecher
350ml
182576
90x90x111mm
50Stck./Pack | 16Pack/Krt.



CPLA-Deckel für
Becher 180/240ml
182581
40Stck./Pack | 20Pack/Krt.
Passt zu 182574, 182575



CPLA-Deckel für
Becher 350ml
182582
50Stck./Pack | 16Pack/Krt.
Passt zu 182576



CPLA-Deckel für
Becher 180/240ml
182570
CPLA
40Stck./Pack | 20Pack/Krt.
Passt zu 182574, 182575



CPLA-Deckel für
Becher 350ml
182571
50Stck./Pack | 16Pack/Krt.
Passt zu 182576

BIO-BECHER FÜR HEIßGETRÄNKE

Pappe mit PLA-Beschichtung / CPLA max +100°C



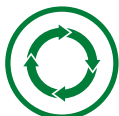
Individualisierbar



Aus verantwortungsvollen Quellen



Kompostierbar



Nachwachsende Rohstoffe



Kaffeebecher 120ml
186210
62x62x64mm
45Stck./Pack | 36Pack/Krt.



Kaffeebecher 240ml
186212
80x80x96mm
40Stck./Pack | 20Pack/Krt.



Kaffeebecher 350ml
186213
90x90x108mm
50Stck./Pack | 16Pack/Krt.



CPLA-Deckel für
Becher 240ml
170636
40Stck./Pack | 20Pack/Krt.
Passt zu 186212



CPLA-Deckel für
Becher 350ml
170637
50Stck./Pack | 16Pack/Krt.
Passt zu 186213

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



THANK YOU

Pappe mit PLA-Beschichtung max +100°C / CPLA max +100°C



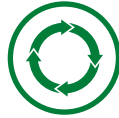
Individualisierbar



Aus verantwortungsvollen Quellen



Kompostierbar



Nachwachsende Rohstoffe



Thank You Becher
120ml
170633

63x63x64mm

45Stck./Pack | 36Pack/Krt.



Thank You Becher
240ml
170634

80x80x96mm

40Stck./Pack | 20Pack/Krt.



Thank You Becher
350ml
170635

90x90x108mm

50Stck./Pack | 16Pack/Krt.



Thank You Becher
470ml
176384

90x90x137mm

50Stck./Pack | 16Pack/Krt.



CPLA-Deckel für
Becher 180/240ml

170636

40Stck./Pack | 20Pack/Krt.

Passt zu 170634, 182847



CPLA-Deckel für
Becher 350/470ml

170637

50Stck./Pack | 16Pack/Krt.

Passt zu 170635, 176384

VENDING

Pappe mit PLA-Beschichtung max +100°C



Aus verantwortungsvollen Quellen



Kompostierbar



Nachwachsende Rohstoffe



*/****

Becher für Spender
120ml
192168

63x63x65mm

50Stck./Pack | 20Pack/Krt.



*/****

Becher für Spender
210ml
192169

70x70x92mm

50Stck./Pack | 20Pack/Krt.



Spender One-O-Matic
für Becher 120ml
103538

1Stck./Pack | 6Pack/Krt.

Passt zu 192168



Spender One-O-Matic
für Becher 200-210ml
103539

1Stck./Pack | 6Pack/Krt.

Passt zu 192169

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



DOUBLE & TRIPLE WALL BECHER

TRIPLE WALL THERMOBECHER

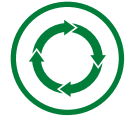
Pappe mit PLA-Beschichtung max +100°C / CPLA max +100°C



Individualisierbar



Aus verantwortungsvollen
Quellen



Nachwachsende
Rohstoffe



*

Triple Wall
Thermobecher 240ml
198571
80x80x93mm
25Stck./Pack | 20Pack/Krt.



*

Triple Wall
Thermobecher 350ml
198572
90x90x112mm
30Stck./Pack | 12Pack/Krt.



*

Triple Wall
Thermobecher 470ml
198573
90x90x137mm
20Stck./Pack | 12Pack/Krt.



CPLA-Deckel für
Becher 240ml
182535
50Stck./Pack | 16Pack/Krt.
Passt zu 198571, 198569



CPLA-Deckel für
Becher 350/470ml
182536
75Stck./Pack | 12Pack/Krt.
Passt zu 198572-73, 198570

DOUBLE WALL THERMOBECHER

Pappe mit PLA-Beschichtung max +100°C / CPLA max +100°C



Individualisierbar



Aus verantwortungsvollen
Quellen



Nachwachsende
Rohstoffe



Double Wall
Thermobecher 240ml
170701
80x80x96mm
40Stck./Pack | 20Pack/Krt.



Double Wall
Thermobecher 350ml
170730
90x90x110mm
35Stck./Pack | 16Pack/Krt.



Double Wall
Thermobecher 470ml
170731
90x90x138mm
35Stck./Pack | 16Pack/Krt.



CPLA-Deckel für
Becher 240ml
170636
40Stck./Pack | 20Pack/Krt.
Passt zu 170701



CPLA-Deckel für
Becher 350/470ml
170637
50Stck./Pack | 16Pack/Krt.
Passt zu 170730, 170731

* Diese Produkte
sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(OK Compost)



*** Diese Produkte sind
HOME kompostierbar
(OK Compost)



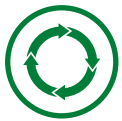
**** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(Seedling-zertifiziert)



ZUBEHÖR

BECHERHALTER & BECHER-MANSCHETTEN

Karton / Recycletes Papier



Nachwachsende
Rohstoffe



Becherhalter für 2
CTG-Becher

169881

200Stck./Pack | 2Pack/Krt.



Becherhalter für 4
CTG-Becher

169882

75Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Becher-Manschetten
für Becher 240ml

180317

25Stck./Pack | 40Pack/Krt.



Becher-Manschetten
für Becher
350/470/590ml

180315

25Stck./Pack | 40Pack/Krt.

* Diese Produkte
sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(OK Compost)



*** Diese Produkte sind
HOME kompostierbar
(OK Compost)



**** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(Seedling-zertifiziert)



RÜHRSTÄBCHEN

FSC®-zertifiziertes Birkenholz max +100°C



Aus verantwortungsvollen Quellen



Nachwachsende Rohstoffe



*

Petit Kaffeeöffel 11cm
187670
100Stck./Pack | 10Pack/Krt.



*

Rührstäbchen 14cm
191722
140x50x1mm
1000Stck./Pack | 10Pack/Krt.



*

Rührstäbchen einzeln verpackt 11cm
191720
110x6x1.3mm
100Stck./Pack | 50Pack/Krt.

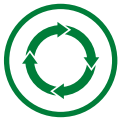


*

Rührstäbchen Spenderbox 11cm
191721
110x5x1mm
2000Stck./Pack | 6Pack/Krt.

KAFFEEFILTER

Papier



Nachwachsende Rohstoffe



Kompostierbar



Swan-zertifiziert



Kaffeefilter 1x4, 1l
185517
200Stck./Pack | 12Pack/Krt.



Kaffeefilter Brewmatic, 1,8l
Ø90mm
506501
250Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Kaffeefilter Brewmatic, 1,8l
Ø110ml
506502
250Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Kaffeefilter Brewmatic 1,8l
Ø90mm
506511
250Stck./Pack | 4Pack/Krt.



Kaffeefilter Brewmatic 1,8l
Ø110mm
506512
250Stck./Pack | 4Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



GLÄSER & TRINKHALME



CRYSTAL

Crystal Gläser bestehen zu 100 % aus Kunststoff aus recycelten Plastikflaschen und schließen somit Kreisläufe. Sie sind flexibel im Einsatz und das rPET-Material kristallklar, sodass Getränke, Smoothies, Desserts wie Joghurt & Co. sowie frische Früchte und weitere Getränke und Speisen optimal präsentiert werden können. Eine große Auswahl von verschiedensten Deckeln und Einsätzen komplettieren das Konzept, aber auch eine Versiegelung mit der DF5 ist möglich.

GLÄSER & TRINKHALME

BREEZE

Zuckerrohrfaser mit PLA-Beschichtung



Individualisierbar



Nachwachsende
Rohstoffe



Siegelbar



Breeze Becher 350ml
(0,3l)
192157
90x90x113mm
50Stck./Pack | 18Pack/Krt.



Breeze Becher 470ml
(0,4l)
192158
93x93x137mm
36Stck./Pack | 25Pack/Krt.



Breeze Becher 590ml
(0,5l)
192159
90x90x151mm
36Stck./Pack | 25Pack/Krt.



rPET-Deckel mit
Schlucköffnung für
Becher 350/470/590ml
192160
100Stck./Pack | 10Pack/Krt.
Passt zu 192157-59



Neu ***

Bagasse-Kuppeldeckel
mit Kreuzschlitz für
Becher 350/470/590ml
193756
50Stck./Pack | 18Pack/Krt.
Passt zu 192157-59



rPET-Kuppeldeckel mit
Öffnung für alle Becher
350, 470, 590ml
194916
75Stck./Pack | 12Pack/Krt.
Passt zu 192157-59



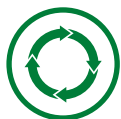
Bagasse-Deckel mit
Schlucköffnung für
Becher 350/470/590ml
191667
50Stck./Pack | 18Pack/Krt.
Passt zu 192157-59

PLA-GLÄSER

PLA max +40°C



Kompostierbar



Nachwachsende
Rohstoffe



**

Portionsglas
65ml
194653
53x53x43mm
40Stck./Pack |
40Pack/Krt.



**

Weinglas
157ml
191579
60x60x92mm
12Stck./Pack |
60Pack/Krt.



**

Glas
160ml
157857
75x75x70mm
50Stck./Pack |
20Pack/Krt.



Neu**

Glas 250ml
(0,2l)
199502
75x75x96mm
50Stck./Pack |
20Pack/Krt.



Neu**

Glas,
einzeln verpackt
250ml
199503
75x75x96mm
500Stck./Pack |
1Pack/Krt.



**

Glas 390ml
(0,3l)
157859
84x84x113mm
50Stck./Pack |
20Pack/Krt.



Neu**

Glas 580ml
(0,4l/0,5l)
199705
94x94x129mm
50Stck./Pack |
14Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



CRYSTAL**100% recyceltes PET max +70°C**

Individualisierbar

Recycelte
Materialien

Siegelbar



rPET Glas Crystal
300ml (0,25l)
188000
73x73x103mm
65Stck./Pack |
25Pack/Krt.



rPET Glas Crystal
270ml
188001
92x92x75mm
60Stck./Pack |
16Pack/Krt.



rPET Glas Crystal
360ml
188002
92x92x106mm
60Stck./Pack |
16Pack/Krt.



rPET Glas Crystal
410ml (0,3l)
188004
98x98x107mm
50Stck./Pack |
16Pack/Krt.



rPET Glas Crystal
470ml (0,4l)
188005
98x98x121mm
50Stck./Pack |
16Pack/Krt.



rPET Glas Crystal
590ml (0,5l)
188006
98x98x142mm
50Stck./Pack |
16Pack/Krt.



rPET Crystal
Einsatz 120ml
188003
90x90x26mm
30Stck./Pack |
16Pack/Krt.
Passt zu 188001,
188002



rPET Einsatz für
Gläser Crystal
180ml
188013
90x90x43mm
30Stck./Pack |
16Pack/Krt.
Passt zu 188001,
188002



rPET Crystal
Einsatz 250ml
188014
96x96x53mm
50Stck./Pack |
16Pack/Krt.
Passt zu 188004-188006



rPET-Deckel mit
Kreuzschlitz für
270/360ml
188009
97x97x9mm
60Stck./Pack |
16Pack/Krt.
Passt zu 188001,
188002



rPET-Deckel
ohne Öffnung für
270/360ml
177996
97x97x9mm
60Stck./Pack |
16Pack/Krt.
Passt zu 188001,
188002



rPET-Kuppeldeckel
ohne Öffnung für
270/360ml
177997
94x94x50mm
60Stck./Pack |
16Pack/Krt.
Passt zu 188001,
188002



rPET-Kuppeldeckel
mit Öffnung für
270/360ml
188010
94x94x50mm
60Stck./Pack |
16Pack/Krt.
Passt zu 188001,
188002



rPET-Deckel mit
Kreuzschlitz für
Crystal
410/470/590ml
188011
102x102x9mm
50Stck./Pack |
20Pack/Krt.
Passt zu 188004-188006



rPET-Deckel ohne
Öffnung für
Crystal
410/470/590ml
177998
102x102x9mm
50Stck./Pack |
20Pack/Krt.
Passt zu 188004-188006



rPET-Kuppeldeckel
mit
Öffnung für Crystal
410/470/590ml
188012
102x102x55mm
50Stck./Pack |
20Pack/Krt.
Passt zu 188004-188006



rPET-Deckel
mit Schlucköff-
nung für Crystal
410/470/590ml
192161
102x102x19mm
100Stck./Pack |
10Pack/Krt.
Passt zu 188004-188006

* Diese Produkte
sind FSC-zertifiziert** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(OK Compost)*** Diese Produkte sind
HOME kompostierbar
(OK Compost)**** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(Seedling-zertifiziert)

PAPIER-TRINKHALME

FSC®-zertifiziertes Papier



Aus verantwortungsvollen Quellen

Nachwachsende Rohstoffe



Papier-Trinkhalm, Weiß
Ø8mm
193000
8x8x230mm
100Stck./Pack | 36Pack/Krt.

Papier-Trinkhalm, Granite Grey
Ø8mm
193001
8x8x230mm
100Stck./Pack | 36Pack/Krt.

Papier-Trinkhalm, Craft
Ø8mm
193003
8x8x230mm
100Stck./Pack | 36Pack/Krt.

Papier-Trinkhalm, Mellow Rose
Ø8mm
193004
8x8x230mm
100Stck./Pack | 36Pack/Krt.

Papier-Trinkhalm, Plum
Ø8mm
193005
8x8x230mm
100Stck./Pack | 36Pack/Krt.



Neu *

Papier-Trinkhalm, Schwarz
Ø8mm
193002
8x8x230mm
100Stck./Pack | 36Pack/Krt.

Papier-Trinkhalm, Schwarz
Ø6mm
193006
6x6x210mm
200Stck./Pack | 30Pack/Krt.

Papier-Trinkhalm, Schwarz
Ø6mm
197208
6x6x150mm
100Stck./Pack | 40Pack/Krt.

PAPIERTRINKHALME - EINZEL VERPACKT

FSC®-zertifiziertes Papier



Aus verantwortungsvollen Quellen

Nachwachsende Rohstoffe



Papier-Trinkhalm, Weiß,
einzeln verpackt
Ø8mm
193500
8x8x230mm
100Stck./Pack | 40Pack/Krt.

Papier-Trinkhalm, Craft,
einzeln verpackt
Ø8mm
193501
8x8x230mm
100Stck./Pack | 40Pack/Krt.

Papier-Trinkhalm mit
Einstechspitze, Craft,
einzeln verpackt
Ø8mm
193936
8x8x230mm
100Stck./Pack | 40Pack/Krt.

Papier-Trinkhalm mit
Einstechspitze, Craft,
einzeln verpackt
Ø10mm
193937
10x10x230mm
100Stck./Pack | 40Pack/Krt.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert

** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)

*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)

**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)

SIEGELBARE LÖSUNGEN



FIBRE TRAYS

Reduzierung des Kunststoffverbrauchs, gewohnt praktisch im Handling. Die in Europa hergestellten, kompostierbaren BioPak Fibretrays aus Holzfasern mit einer biobasierten Beschichtung sind eine natürliche Alternative im Duniform®-Konzept. Sie sind sowohl für warme als auch gekühlte Speisen geeignet. Passende zellulose-basierte Bio-Siegelfolien mit einer Beschichtung für eine optimale Versiegelung machen die nachhaltig versiegelte Verpackung perfekt.

SIEGELBARE LÖSUNGEN

FIBRE MENÜTRAY (ZELLULOSE SCHALEN)

PBS/PLA-beschichtete Holzfasern -20°C bis +150°C Bio-basierte Siegelfolie -20°C bis +150°C Temp (Dauer): +150°C (45min), Micro (900W)<3min, +70°C (2h), -20°C (unbegrenzt)



Kompostierbar



Nachwachsende
Rohstoffe



Mikrowellen-
geeignet



Ofengeeignet



Siegelbar



**

Fibretray Caterline
1300ml
196581
227x178x45mm

220Stck./Pack | 1Pack/Krt.



**

Fibretray Caterline
2-geteilt
640/465ml
196582
227x178x45mm

220Stck./Pack | 1Pack/Krt.



**

Fibretray Caterline
3-geteilt
500/250/190ml
196583
227x178x45mm

220Stck./Pack | 1Pack/Krt.



**

Fibretray 1/2 GN
3020ml
196584
325x265x52mm

140Stck./Pack | 1Pack/Krt.



Bio Siegelfolie 272mm
196586
272mmx400mm

1Stck./Pack | 1Pack/Krt.



Bio Siegelfolie 185mm
196585
185mmx400mm

1Stck./Pack | 1Pack/Krt.



Neu

rPET-Deckel für
Fibre Trays
199874

234x186x23mm
220Stck./Pack | 1Pack/Krt.
Passt zu 196581-196583

ENTDECKEN SIE
DAS GESAMTE
DUNIFORM®-
KONZEPT
AB SEITE 98



DAS SMARTE SIEGELKONZEPT ALLES AUS EINER HAND

Das smarte Duniform® Siegelkonzept macht die hygienische Versiegelung von Speisen & Getränken so einfach wie nie – und das absolut sauber, frisch und auslaufsicher. Durch die Versiegelung bleiben die Speisen länger frisch & haltbar und Foodwaste somit effektiv verringert.

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)





HMR FIBRE BAGASSE-SCHALEN

Endlich nachhaltig versiegeln... 90 % weniger Plastik im Gegensatz zu herkömmlichen Kunststoffschalen – die HMR Fibre Bagasse Schalen vereinen die Vielfalt des klassischen HMR-Designs mit Umweltbewusstsein und bilden so eine weitere nachhaltige Alternative in unserem Duniform®-Siegelkonzept. Perfekt für alle Arten von heißen und kalten Speisen, halten sie auch Fett und Flüssigkeiten problemlos stand. Sie bestehen aus erneuerbarer und kompostierbarer Bagasse (Zuckerrohrfasern) mit einer dünnen Kunststoffbeschichtung und sind vollkommen PFAS-frei. Als Alternative zur Versiegelung sind auch Bagasse-Deckel verfügbar.

HMR FIBRE BAGASSE-SCHALEN

PBAT/PLA-beschichtete Zuckerrohrfasern +70°C bis zu +120°C / APET -40°C bis zu +70°C

Temp (Dauer): +120°C (1h), Micro (900W)<3min, +70°C (2h), +70°C (2h), +40°C (10 Tage), -40°C (unbegrenzt)



Neu



Kompostierbar



Nachwachsende
Rohstoffe



Stapelbar



Mikrowellen-
geeignet



Ofengeeignet



Siegelbar



Neu

HMR Fibre 1 Fach
820ml

199194

215x148x40mm

320Stck./Pack | 1Pack/Krt.



Neu

HMR Fibre 2 Fächer
1000ml

199195

215x148x50mm

320Stck./Pack | 1Pack/Krt.



Neu

HMR Fibre 1 Fach
1300ml

199196

215x148x70mm

300Stck./Pack | 1Pack/Krt.



Neu

HMR Fibre 2 Fächer
400/500ml

199197

215x148x50mm

320Stck./Pack | 1Pack/Krt.



Neu ***

HMR Fibre
Bagasse-Deckel

199198

222x155x21mm

320Stck./Pack | 1Pack/Krt.

Passt zu 199194-199197



HMR APET-Deckel für
HMR-Schalen

175050

221x15x14mm

312Stck./Pack | 1Pack/Krt.

Passt zu 199194-199197

FORUM

PE/Karton max 100°C

Temp (Dauer): +100°C (15 min), +70°C (4h), gekühlt <16 Tage, Micro <5 min



Individualisierbar



Aus verantwortungsvollen
Quellen



Nachwachsende
Rohstoffe



Mikrowellen-
geeignet



Siegelbar



*

Forum Karton
785ml

197373

187x137x50mm

Beschichteter Karton

420Stck./Pack | 1Pack/Krt



*

Forum Karton
918ml

192166

178x165x45mm

Beschichteter Karton

270Stck./Pack | 1Pack/Krt



*

Forum Karton
1114ml

192167

178x165x59mm

Beschichteter Karton

330Stck./Pack | 1Pack/Krt



*

Forum Karton
1200ml

194836

227x178x40mm

Beschichteter Karton

270Stck./Pack | 1Pack/Krt

* Diese Produkte sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (OK Compost)



*** Diese Produkte sind HOME kompostierbar (OK Compost)



**** Diese Produkte sind industriell kompostierbar (Seedling-zertifiziert)



CPET-MENÜSCHALEN (100% RECYCELTES CPET)

100% recyceltes CPET -40°C bis +220°C PP -20°C bis +100°C Temp (Dauer):
+220°C (2h), +70°C (4h), +40°C (10Tage), -40°C (unbegrenzt)



Recycelte
Materialien



Mikrowellen-
geeignet



Ofengeeignet



Siegelbar



CPET-Schale 960ml
115495
225x175x34mm
300Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Schale 960ml
115494
225x175x34mm
300Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Schale 1200ml
122018
225x175x43mm
300Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Schale 1200ml
115503
225x175x43mm
300Stck./Pack | 1Pack/Krt.



Neu
Menu Tray 1-Comp
1200ml
198956
225x175x43mm
CPET 300Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Schale 1500ml
153414
225x175x54mm
270Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Schale 1500ml
153422
225x175x54mm
270Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Schale
515/370ml
151305
225x175x35mm
250Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Schale
515/370ml
151306
225x175x35mm
250Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Schale
655/455ml
115505
225x175x43mm
300Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Schale
655/455ml
115504
225x175x43mm
300Stck./Pack | 1Pack/Krt.



Neu
Menu Tray 2-Comp
655/455ml
198957
225x175x43mm
CPET 300Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Schale
430/225/165ml
151307
225x175x34mm
250Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Schale
525/275/205ml
115506
225x175x43mm
300Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Schale
525/275/205ml
132346
225x175x43mm
300Stck./Pack | 1Pack/Krt.



Neu
Menu Tray 3-Comp
525/275/205ml
198958
225x175x43mm
CPET 300Stck./Pack | 1Pack/Krt.



PP-Deckel
196780
232x182x17mm
210Stck./Pack | 1Pack/Krt.
Passend für alle
CPET-Schalen

UNSERE PRODUKTE SIND CO₂-NEUTRAL

Das gesamte BioPak-Sortiment ist CO₂-neutral. Wie wir den CO₂-Ausstoß unserer BioPak-Produkte kompensieren, erfahren Sie auf dunigroup.com

* Diese Produkte
sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(OK Compost)



*** Diese Produkte sind
HOME kompostierbar
(OK Compost)



**** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(Seedling-zertifiziert)



CPET-SCHALEN MINI (100% RECYCELTES CPET)

100% recyceltes CPET -40°C bis +220°C / PP -20°C bis +100°C

Temp (Dauer): +220°C (2h), +70°C (4h), +40°C (10Tage), -40°C (unbegrenzt)



Recycelte
Materialien



Mikrowellen-
geeignet



Ofengeeignet



Siegelbar



CPET-Take-Away klein
370ml
157356
160x103x35mm
750Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Take-Away klein
510ml
115483
171x127x35mm
900Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Take-Away klein
510ml
115482
171x127x35mm
900Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Take-Away klein
670ml
148217
171x127x50mm
840Stck./Pack | 1Pack/Krt.



Neu
CPET-Take-Away klein
670ml
198043
171x127x50mm
840Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Take-Away klein
600ml
151304
187x137x34mm
520Stck./Pack | 1Pack/Krt.



C-PET-Take-Away klein
700ml
151375
187x137x40mm
480Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Take-Away klein
760ml
115491
188x119x54mm
480Stck./Pack | 1Pack/Krt.



PP-Deckel für
CPET-Schalen
600/700ml
159111
190x138x14mm
480Stck./Pack | 1Pack/Krt.
Passt zu 151304, 151375

CPET 1/2 GN (100% RECYCELTES CPET)

100% recyceltes CPET -40°C bis +220°C

Temp (Dauer): +220°C (2h), +70°C (4h), +40°C (10Tage), -40°C (unbegrenzt)



Recycelte
Materialien



Mikrowellen-
geeignet



Ofengeeignet



Siegelbar



CPET-Schale 1/2 GN
3350ml
115511
325x265x50mm
90Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Schale 1/2 GN
3350ml
159586
325x265x50mm
116Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Schale 1/2 GN
3900ml
176602
325x265x60mm
124Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Schale 1/2 GN
5100ml
131280
325x265x79mm
80Stck./Pack | 1Pack/Krt.



CPET-Schale 1/2 GN
5100ml
103726
325x265x79mm
80Stck./Pack | 1Pack/Krt.

* Diese Produkte
sind FSC-zertifiziert



** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(OK Compost)



*** Diese Produkte sind
HOME kompostierbar
(OK Compost)



**** Diese Produkte sind
industriell kompostierbar
(Seedling-zertifiziert)



DUNI



ROBUSTE TAKE-AWAY- UND TO-GO-LÖSUNGEN

Auf den folgenden Seiten finden Sie robuste und hygienische Verpackungs- und Getränkelösungen, die sich nahezu für alle Speisen und Getränke eignen. Sie bestehen aus gut recycelbaren Materialien und können somit dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden. Die Verpackungen halten Speisen länger frisch und wirken somit der Lebensmittelverschwendung entgegen.





VIKING

- Modular, stapelbar und mikrowellengeeignet
- Kein Falten der Boxen oder Deckel
- Verstärkte Ecken bieten Auslaufsicherheit
- Dehnbare Seitenwände geben dem Deckel guten Halt



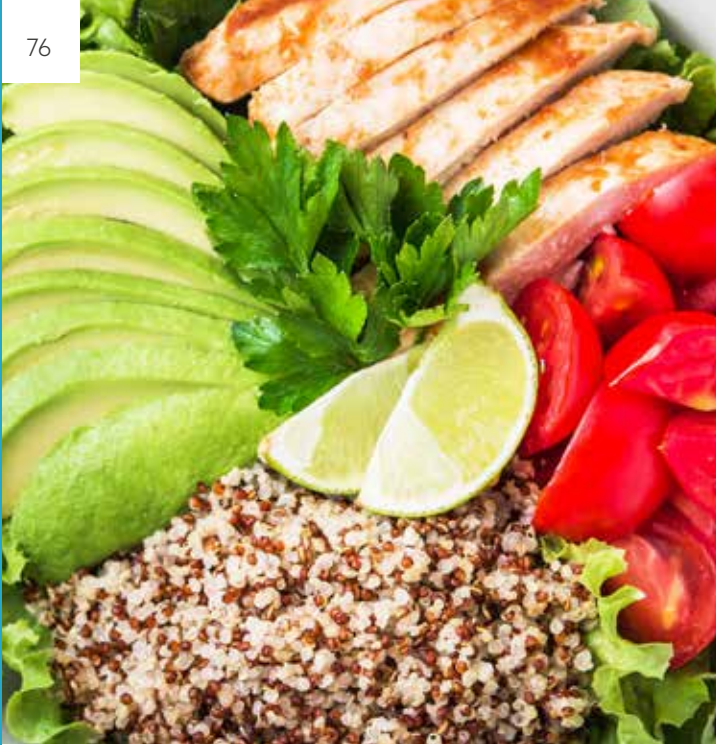
Material: Karton/PE max +100°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	188058	Viking Cube Deckel	Braun	113x113x29	-	300
2	188057	Viking Cube Low Box	Braun	113x113x50	510	300
3	188056	Viking Cube High Box	Braun	113x113x100	820	300
4	188055	Viking Block Deckel	Braun	140x140x29	-	300
5	188054	Viking Block Box	Braun	140x140x75	1200	300
6	188053	Viking Brick Deckel	Braun	200x140x30	-	300
7	188052	Viking Brick Box	Braun	200x140x45	1100	300



↑
EIN DECKEL FÜR
BEIDE BOXEN
↓





Geben Sie Ihrem Produkt den letzten Schliff: Wir bieten jetzt auch Sticker und Banderolen an, mit denen Sie Ihre Marke unterwegs bewerben können.



SALATBOXEN AUS KARTON, PE-BESCHICHTET

- Kristallklare Deckel
- Individuelle Bedruckung möglich

Material: Karton/PE max +40°C
APET max +40°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	168000	Salatschale	Weiß	Karton/PE	124x124x73	625	13x45
2	168003	Deckel für 168000	Transparent	APET	134x134x9	-	8x100
3	168001	Salatschale	Weiß	Karton/PE	150x150x60	775	9x58
4	168004	Deckel für 168001	Transparent	APET	158x158x20	-	5x78
5	168002	Salatschale	Weiß	Karton/PE	184x184x65	1260	6x46
6	169483	Salatschale	Braun	Karton/PE	184x184x65	1260	1x276
7	168005	Deckel für 168002/ 169483	Transparent	APET	190x190x28	-	4x80



SUPPENBECHER BASIC KARTON/PE

Material: Karton/PE max +100°C
PP max +100°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	170620	Suppenbecher	Karton/PE	90x90x62	250	8x50
2	170621	Deckel für 170620	PP	95x95x15	-	16x50
3	170622	Suppenbecher	Karton/PE	115x115x63	400	10x50
4	170623	Suppenbecher	Karton/PE	115x115x77	550	10x50
5	170624	Suppenbecher	Karton/PE	115x115x148	950	10x50
6	170625	Deckel für 170622/170623/ 170624	PP	120x120x15	-	10x50



KARTONVERPACKUNG FÜR SUPPEN & WOKGERICHTE

- Entlüftungsöffnung im Deckel für Dampfaustritt
- Werbedruck möglich
- Mikrowellengeeignete Suppenbecher

Material: Karton/PP max +120°C (mikrowellengeeignet)
Karton/PE max +70°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	168006	Suppenbecher* **	Karton/PP	91x91x85	355	20x25
2	168010	Deckel for 168006	Karton/PE	90x90x17	-	24x18
3	168007	Suppenbecher* **	Karton/PP	97x97x99	485	24x40
4	168011	Deckel für 168007	Karton/PE	97x97x16	-	20x25
5	168008	Suppenbecher*	Karton/PP	115x115x107	775	10x25
6	168009	Suppenbecher*	Karton/PP	115x115x142	1030	20x25
7	168012	Deckel für 168008/168009	Karton/PE	116x116x20	-	10x25
8	168013	Wokbox	Karton/PE	95x95x110	810	15x29



* Mikrowellengeeignet

** Siegelbar mit der Duniform®-Maschine DF5. Kassette bestellbar unter der Artikel-Nr. 191377.



FIXPACK®

- Premiumqualität
- Nur ein Deckel pro Schalenform
- Für warme Speisen geeignet

Material: APET max +70°C
PP max +120°C (mikrowellengeeignet)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	161088	Dressingbecher	APET	80x80x46	110	20x50
2	161089	Deckel für 161088	APET	93x93x9	-	20x50
3	159141	Fixpack® rund	PP	112x112x40	200	14x50
4	159142	Fixpack® rund	PP	112x112x61	300	14x50
5	159143	Deckel für 159141/159142	PP	112x112x6	-	14x50
6	159144	Fixpack® rechteckig	PP	146x110x41	350	10x50
7	159145	Fixpack® rechteckig	PP	146x110x54	500	10x50
8	160512	Fixpack® rechteckig	PP	146x110x83	750	10x50
9	159146	Deckel für 159144/159145/160512	PP	146x110x6	-	10x50
10	170513	Fixpack® rechteckig with Deckel	PP	145x110x110	1000	10x25



DELIPACK

- runde Delipack können mit der Duniform®-Maschine DF5 versiegelt werden
- Deckel passen auf verschiedene Behälter
- perfekte Stapelbarkeit durch Deckelverschluss

Material: PP max +100°C (mikrowellengeeignet)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	156421*	Delipack rund	101x101x30	125	20x50
2	156422*	Delipack rund	101x101x37	200	20x50
3	156423*	Delipack rund	101x101x48	250	20x50
4	156424*	Delipack rund	101x101x61	300	20x50
5	156425*	Delipack rund	101x101x102	500	20x50
6	156426	Deckel für 156421-156425	101x101x10	-	20x50
7	156427	Delipack rechteckig	108x82x30	125	20x50
8	156428	Delipack rechteckig	108x82x50	250	20x50
9	156429	Deckel für 156427 - 156428 - 156430 - 156420	108x82x10	-	20x50

* Siegelbar mit der Duniform®-Maschine DF5. Kassette bestellbar unter der Artikel-Nr. 191382.





SUSHIBOX & LUNCHBOX

- Deckel garantiert eine hohe Füllmenge
- Anhängender Deckel

Material: PS max +100°C
PP max +100°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Teilung	Größe (mm) LxBxH	Vol. (ml)	Stck./ Kart.
1	144209	Sushi Box	Schwarz/Transparent	PS	1	185x135x54	500	1x200
2	170307	Lunch Box	Schwarz/Transparent	PS	1	185x135x54	500	1x200
3	172632	Lunch Box	Schwarz/Transparent	PS	1	270x135x54	750	1x160
4	127806	Lunch Box	Blau/Transparent	PS	1	272x188x53	1100	1x160
5	127803	Lunch Box	Weiß/Transparent	PS	1	338x250x63	1800	1x100



1



2



3



4



5



OCTAVIEW® HERVORRAGENDES DESIGN NOCH BESSER GEMACHT

Wir streben nach Perfektion bis ins kleinste Detail und haben daher zahlreiche kleine Verbesserungen an den Octaview® Take-Away-Boxen vorgenommen. Das macht sie noch attraktiver, benutzerfreundlicher und praktischer.



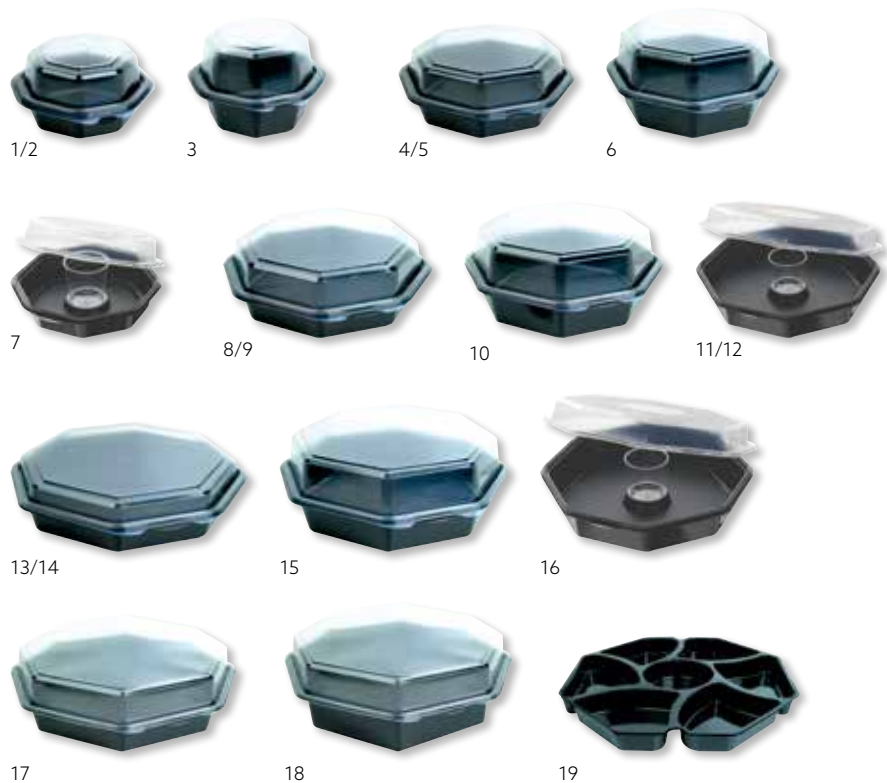
OCTAVIEW® FÜR KALTE SPEISEN

- Mit anhängendem Klappdeckel
- Abtrennbarer Deckel bei gekennzeichneten Boxen*
- Fest schließend und gut stapelbar
- Separates Dressingglas in Salatboxen



Material: PS max +70°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	866013	Octaview®	1	118x118x60	200	1x375
2	148055	Octaview® (C&C-Packung mit 866013)	1	118x118x60	200	8x35
3	116630	Octaview®	1	118x118x80	265	1x375
4	127765	Octaview®	1	160x160x60	400	1x405
5	163226	Octaview® (C&C-Packung mit 127765)	1	160x160x60	400	9x20
6	127763	Octaview®	1	160x160x80	580	1x405
7	149867	Octaview® mit Glas	1	160x160x60	450/65	1x360
8	127800	Octaview®*	1	190x190x60	640	1x270
9	157573	Octaview® (C&C-Packung mit 127800)*	1	190x190x60	640	6x35
10	127801	Octaview®*	1	190x190x80	850	1x270
11	157541	Octaview® mit Glas	1	190x190x70	950/90	1x240
12	157571	Octaview® (C&C-Packung mit 157541)*	1	190x190x70	950/90	6x35
13	127766	Octaview®*	1	230x230x50	1000	1x190
14	157572	Octaview® (C&C-Packung mit 127766)*	1	230x230x50	1000	4x35
15	127767	Octaview®*	1	230x230x80	1300	1x180
16	149868	Octaview® mit Glas*	1	230x230x70	1250/65	1x160
17	149873	Octaview®*	1	305x305x60	1800	1x75
18	149874	Octaview®*	1	305x305x80	2500	1x75
19	118846	Octaview® Einsatz für 149873/149874	7	284x284x25	140/6x180	1x150





OCTAVIEW® FÜR KALTE SPEISEN

- Zeitlose Designsprache
- Hochwertiges APET-Material
- Kristallklarer verbundener Deckel
- Super-sicherer Verschluss
- Problemlos stapelbar



Material: APET max +70°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Größe (mm) LxWxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	188018	Octaview® S	1	150x150x70	400	1x400
2	188019	Octaview® M	1	185x185x70	625	1x255
3	188020	Octaview® M+	1	185x185x90	800	1x255
4	188021	Octaview® L	1	225x225x65	925	1x100
5	188022	Octaview® L+	1	225x225x80	1150	1x100





OCTAVIEW® & OCTABOWL® FÜR WARMES SPEISEN

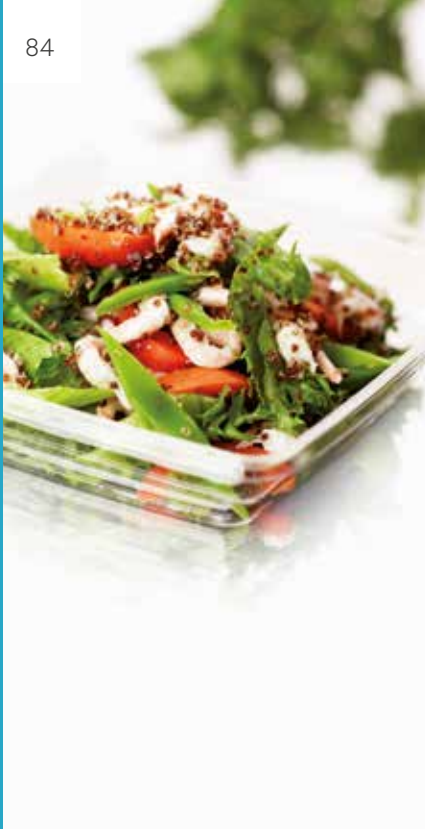
- Anhängender Klappdeckel
- Für warme Speisen geeignet
- Fest schließend und gut stapelbar

Material: PS max +100°C
(mikrowellengeeignet)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Size (mm) LxWxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	149871	Octaview®	1	160x160x80	580	1x405
2	148049	Octaview® (C&C-packed 149871)	1	160x160x80	580	6x35
3	149864	Octabowl®	1	160x160x72	500	1x405
4	149869	Octaview®	2	190x190x60	350/200	1x290
5	149865	Octabowl®	1	190x190x71	700	1x290
6	163227	Octabowl® (C&C-packed 149865)	1	190x190x71	700	9x20
7	149870	Octaview®	2	230x230x50	580/280	1x170
8	163228	Octaview® (C&C-packed 149870)	2	230x230x50	580/280	5x30
9	149872	Octaview®	3	220/220/220	220/220/650	1x160
10	163229	Octaview® (C&C-packed 149872)	3	220/220/220	220/220/650	5x30
11	149866	Octabowl®	1	230x230x72	1050	1x170

Geben Sie Ihrem Produkt den letzten Schliff: Wir bieten jetzt auch Sticker und Bänderolen an, mit denen Sie Ihre Marke unterwegs bewerben können.



1



2



3



1



2



3

DUNI GOURMET® FÜR WARM SPEISEN

- Für warme Speisen geeignet
- Appetitliche Speisenpräsentation im Regal
- Kristallklarer APET-Deckel

Material: PP max +120°C (mikrowellengeeignet)
APET max +70°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol. (ml)	Stck./ Kart.
1	163222	Menübox, quadratisch	Schwarz	PP	197x197x33	750	1x450
2	163223	Menübox, quadratisch	Schwarz	PP	197x197x44	1000	1x450
3	159112	Deckel für 163222/163223	Transparent	APET	198x198x18	-	1x450

MENÜBOXEN

- Für warme Speisen geeignet
- Entlüftungsöffnung im Deckel für Dampfaustritt
- Deckel passt auf alle Boxen

Material: PP max +120°C (mikrowellengeeignet)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Teilung	Größe (mm) LxBxH	Volume (ml)	Stck./ Kart.
1	161182	Menübox	Schwarz	1	240x150x40	800	5x50
2	161179	Menübox	Schwarz	2	240x150x40	500/250	5x50
3	161180	Menübox	Schwarz	3	240x150x40	500/2x110	5x50
4	161181	Deckel für 161182/161179/ 161180	Transparent	-	240x150x20	-	5x50



4

MULTI-SCHALE

- Seitliche Griffe, um Verbrennen der Finger zu vermeiden

Material: PS max +100°C (mikrowellengeeignet)
PP/MIN max +120°C (mikrowellengeeignet)
PP max +120°C (mikrowellengeeignet)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	119573	Multi-Schale	Weiß	PS	149x122x50	275	10x100
2	177907	Multi-Schale	Schwarz	PP/MIN	153x153x45	350	1x480
3	177908	Multi-Schale	Schwarz	PP/MIN	153x153x60	500	1x480
4	177909	Multi-Schale	Schwarz	PP/MIN	153x153x70	650	1x480
5	177910	Deckel für 177907- 177909	Transparent	PP	159x159x22	-	1x480



DESSERTSCHALEN

- Ausgezeichnete Transparenz

Material: PS max +100°C
APET max +70°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	157175	Dessertschale	PS	85x85x45	180	20x50
2	157177	Deckel für 157175	APET	90x90x10	-	20x50
3	157176	Dessertschale	PS	95x95x50	230	20x50
4	157178	Deckel für 157176	APET	100x100x10	-	20x50
5	119568	Dessertschale	PS	104x104x40	250	20x75
6	118872	Deckel für 119568	PS	106x106x14	-	15x100



DRESSINGBECHER

- Hervorragende Transparenz

Material: PS max +70°C
APET max +70°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol. (ml)	Stck./ Kart.
1	111267	Dressingbecher	Transparent	PS	47x47x29	30	48x50
2	127762	Deckel für 111267	Transparent	PS	50x50x5	-	1x2400
3	161088	Dressingbecher	Transparent	APET	80x80x46	110	20x50
4	161089	Deckel für 161088	Transparent	APET	93x93x9	-	20x50





DUNI AMUSE-BOUCHE®

- Perfekte Speisenpräsentation
- Ausgezeichnete Transparenz

Material: PS max +100°C
PET max +70°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol. (ml)	Stck./ Kart.
1	159721	Square, groß	PS	57x57x67	150	6x38
2	157492	Tri	PS	55x55x45	45	6x90
3	159722	Tri, groß	PS	62x62x68	110	6x54
4	157497	Organic Puzzle	PS	53x53x45	50	6x100
5	123454	Organic Puzzle, groß	PS	64x64x68	125	4x68
6	157491	Square	PS	47x47x45	60	6x100
7	123457	Taster		75x45x28	25	6x135
8	167275	Square groß	PS	68x68x70	200	15x45



DUNI AMUSE-BOUCHE®

- Ideal für größere Veranstaltungen
- Großpackungen mit Kostenersparnis
- Passend für alle Duni Amuse-bouche® Displaylösungen

Material: PS max +100°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol. (ml)	Stck./ Kart.
1	173025	Square	Transparent	PS	47x47x45	60	40x25
2	173084	Square Large	Transparent	PS	57x57x67	150	24x25





DUNI AMUSE-BOUCHE®

- Sicherer Transport
- Displays sind geeignet für Geschirrspüler
- Wiederverwendbar

Material: Karton/PE window max +100°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Größe (mm)LxBxH	Stck./Kart.
1	165207	Catering-Transportbox S	Karton/PE	360x250x80	10x10
2	165206	Catering-Transportbox M	Karton/PE	460x310x80	10x10
3	165205	Catering-Transportbox L	Karton/PE	550x365x80	7x10
4	165208	Einsatz für Catering-Transportbox S	Karton/PE	357x247x30	



1



2



3



4



GLÄSER TREND

Material: PS max +100°C
APET max +70°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	516301	Schnapsglas Trend	PS	50 (0,02/0,04l)	20x50
2	153396	Glas Trend	PS	250 (0,2l)	20x50
3	153397	Glas Trend	PS	300 (0,25l)	20x50
4	153398	Glas Trend	PS	390 (0,3l)	20x50
5	157175	Einsatz für 153397/153398	PS	180	20x50
6	153413	Deckel mit Öffnung für 153397/153398	APET	-	10x100
7	157177	Flacher Deckel (geschlossen) für 153397/153398	APET	-	20x50
8	157178	Flacher Deckel (geschlossen) für 153399	APET	-	20x50
9	169210	Kuppeldeckel ohne Öffnung für 153397/153398	APET	-	12x50



PREMIUM-GLÄSER

• Kein Zusammenstecken notwendig

Material: PS max +100°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	155820	Weinglas, einteilig	230 (125/175)	6x18
2	120145	Champagnerglas	135 (0,1l)	10x10
3	107002	Champagnerglas, in Box verpackt	135 (0,1l)	10x10
4	192490	Weinglas Château	140 (0,1l)	60x12
5	149147	Trinkglas Diamond	250 (0,2l)	35x30



1

2/3

4

5





GLÄSER

Material: PS max +100°C
PP max +120°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	127730	Dessertschale Crystallo	PS	65	85x40
2	127731	Deckel für 127730	PS	-	1x3400
3	127726	Trinkglas Crystallo	PS	200 (0,15l)	45x30
4	127724	Dessertschale Crystallo	PS	260 (0,2l)	24x20
5	111255	Flacher Deckel für 127724	PS	-	20x100
6	118890	Kuppeldeckel für 127724	PS	-	25x20
7	149149	Trinkglas Tourmaline	PS	240 (0,2l)	25x40
8	127727	Trinkglas	PS	225 (0,15l)	20x40
9	119484	Trinkdeckel für 127727	PS	-	2x500



1



2



3



5



4



6



7



8



9

GLÄSER IN HYGIENISCHER EINZELVERPACKUNG

Material: PS max +100°C
PP max +90°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	149148	Zahnputzglas (einzeln verpackt)	PS	240 (0,2l)	1050x1



1

BIERGLÄSER FESTIVAL

• Flexibles Material, um Bruch zu vermeiden

Material: PP max +100°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	154744	Bierglas	400 (0,3l)	20x50
2	154745	Bierglas	500 (0,4l)	20x40
3	154743	Bierglas	630 (0,4/0,5l)	14x50



1



2



3



CIRCUIT KAFFEEBECHER

- Kostenbewusste Lösung für Designliebhaber
- Unterschiedliche Größen für jeden Bedarf mit passenden Deckeln (PS)
- PE-Beschichtung
- Wiederverschließbarer Verschluss verhindert Auslaufen

Material: PAP/PE max +100°C
PS max +100°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	181835	Circuit Kaffeebecher	Bedruckt	PAP/PE	120	36x45
2	181836	Circuit Kaffeebecher	Bedruckt	PAP/PE	240	20x40
3	181837	Circuit Kaffeebecher	Bedruckt	PAP/PE	350	16x50
4	163600	Deckel für 181835	Transparent	PS	-	10x100
5	181833	Deckel für 181855/181836	Schwarz	PS	-	20x40
6	169925	Deckel für 181837	Schwarz	PS	-	10x100
7	169923	Deckel für 181837	Weiß	PS	-	10x100



BECHER IZZA

- Passende FSC®-zertifizierte Servietten erhältlich
- Entlüftungsöffnungen im Deckel für Dampfaustritt

Material: PAP/PE max +100°C
PS max +100°C
Tissue



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	168304	Serviette Izza, 3-lagig, 24 x 24 cm	Bedruckt	Tissue	-	8x250
2	168520	Spender-Serviette, 1-lagig, 33 x 32 cm	Bedruckt	Tissue	-	6x750
3	179337	Spender-Serviette, 1-lagig, 33 x 32 cm	Braun	Tissue	-	6x750
4	170740	Becher Izza schwarz	Bedruckt	PAP/PE	120	36x45
5	170741	Becher Izza schwarz	Bedruckt	PAP/PE	240	20x40
6	170750	Becher Izza schwarz	Bedruckt	PAP/PE	350	16x50
7	171427	Deckel für 170741	Schwarz	PS	-	20x40
8	171428	Deckel für 170750	Schwarz	PS	-	16x50
9	168867	Serviettenspender	Matt Schwarz Metall	-	-	-



BECHER FÜR HEISSGETRÄNKE

- Entlüftungsöffnungen im Deckel für Dampfaustritt

Material: PAP/PE max +100°C
PS max +100°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	159920	Becher Coffee Quick	Bedruckt	PAP/PE	120	16x80
2	163517	Becher Coffee Quick	Bedruckt	PAP/PE	200	20x80
3	159921	Becher Coffee Quick	Bedruckt	PAP/PE	240	20x50
4	159922	Becher Coffee Quick	Bedruckt	PAP/PE	350	16x50
5	163600	Deckel für 159920	Transparent	PS	-	10x100
6	169922	Deckel für 159921	Weiß	PS	-	10x100
7	169923	Deckel für 159922/159923	Weiß	PS	-	10x100
8	169924	Deckel für 159921	Schwarz	PS	-	10x100
9	169925	Deckel für 159922/159923	Schwarz	PS	-	10x100





BECHER FÜR HEISSGETRÄNKE

Material: PAP/PE max +100°C
PS max +100°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	153759	Becher Café Flower mit Henkel	Bedruckt	PAP/PE	200	20x80
2	778206	Becher mit Henkel	Weiß	PAP/PE	200	20x80
3	100514	Becher	Weiß	PAP/PE	200	30x75

SERVIETTENSPENDER BAMBUS



Nr	Artikel	Bezeichnung	Pack
1	186982	Serviettenspender, Bambus, 11 x 11 cm	4x1
2	192749	Serviettenspender, Bambus, 11 x 11 cm	4x1
3	186983	Serviettenspender, Bambus, 13 x 13 cm	4x1
4	192750	Serviettenspender, Bambus, 13 x 13 cm	4x1

DUNISOFT® SERVIETTENSPENDER, 20 X 20 CM

Nr	Artikel	Bezeichnung	Pack			
1	186558	Organic	16x180	•	•	•
2	192129	Veggies, Eco Braun Serviette	16x180	•	•	•
3	183317	Braun, Serviette Eco Braun	24x50	•	•	•
4	187085	Schwarz, Serviette Weiß	24x50	•	•	•





1

KAFFEEBECHER & -TASSEN AUS KUNSTSTOFF

Material: PS max +70°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	153780	Becher mit Henkel	Weiß	210	16x50

TASSENHALTER & -EINSÄTZE

Material: PS max +70°C



1

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	100191	Tasseneinsatz Duni Combi-Bar	Weiß	PS	210	25x80



1

VENDING PAPIERBECHER

Material: PAP/PLA max +100°C (Artikel 193168, 192169)
 PAP/PE max +100°C (Artikel 187547)

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	187547	Becher	Weiß	210	20x50

BECHER AUS KUNSTSTOFF

Material: PS max +70°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	103538	Spender für Tassenhalter One-O-Matic für 401300	Weiß/Transparent	-	6x1
2	103539	Spender für Tassenhalter One-O-Matic für 21cl	Weiß/Transparent	-	6x1
3	402500	Becher	Weiß	210	20x100
4	402600	Becher	Weiß	210	20x100



1



2



3



4

GEWÜRZE



Nr	Artikel	Bezeichnung	Größe (mm)	Stck./Kart.
1	121998	Menage Salz/Pfeffer 0,3/3g	50x30x50	1x220
2	163515	Doppelpack Salz/Pfeffer 1&0,2g	70x40	1x5000



1



2

ACCESSORIES



Nr	Artikel	Bezeichnung	Größe (mm)	Stck./Kart.
1	353830	Zahnstocher	50	6x1000
2	778092	Zahnstocher	50	3x3000
3	119193	Erfrischungstuch, Lemon	70x50	1x1000
4	119194	Erfrischungstuch, Neutral	70x50	1x1000
5	142981	Spender-Box mit Erfrischungstüchern, Lemon	70x50	6x250
6	195698	Hygienetücher Klein	71 x 51	1x3000
7	186992	Kompostierbare Erfrischungstücher	60x130	2x250
8	186993	Kompostierbare Erfrischungstücher	50x70	1x1000



1



2



3



4



5



6



7



8

1/1 GN TABLETT

Material: PP max +120°C (mikrowelleneeignet)
APET max +70°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Farbe	ml	Größe (mm) LxBxH	Stck./ Kart.
1	166027	PP-Schale 1/1 GN PP	PP	Schwarz	8175	530x325x60	1x48
2	166026	Deckel für 166027 APET	APET	Transparent	-	530x325x30	1x32



1



2

GARBEUTEL

• Geeignet für Sous-vide-Verfahren

Material: PE max +120°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Stck./ Kart.
1	162016	Garbeutel, 1,5l	Transparent	200x300	1x1000
2	162017	Garbeutel, 2,5l	Transparent	250x350	1x1000
3	162018	Garbeutel, 6,0l	Transparent	320x450	1x500
4	162019	Garbeutel, 10,5l	Transparent	350x550	1x500



1



2



3



4



FRISCHHALTEFOLIEN, ALUMINIUMFOLIEN & SPENDER

Material: ALU max +250°C

PE max +100°C

PVC max +100°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Größe BxL	Stck./ Kart.
1	716000	Frischhaltefolie perforiert (1600 Stück)	PVC	30 cm x 480 m	6x1
2	716100	Frischhaltefolie perforiert (1100 Stück)	PVC	40 cm x 440 m	6x1
3	716500	Frischhaltefolie	PVC	30 cm x 300 m	6x1
4	716600	Frischhaltefolie	PVC	45 cm x 300 m	6x1
5	716610	Frischhaltefolie, Nachfüllpackung	PVC	45 cm x 300 m	3x1
6	716620	Frischhaltefolie	PE	45 cm x 300 m	6x1
7	717103	Spender für Folien, grau	Stahl	45 cm	1x1
8	719200	Aluminiumfolie, Abrollkarton	ALU	30 cm x 150 m	6x1
9	719400	Aluminiumfolie, Abrollkarton	ALU	45 cm x 150 m	6x1
10	719210	Aluminiumfolie, Nachfüllrolle	ALU	30 cm x 150 m	3x1
11	719410	Aluminiumfolie, Nachfüllrolle	ALU	45 cm x 150 m	3x1





DAS SMARTE SIEGELKONZEPT

Hygienisch versiegelt, genussvoll serviert. Das smarte Duniform® Siegelkonzept macht die hygienische Versiegelung von Speisen & Getränken so einfach wie nie – und das absolut sauber, frisch und auslaufsicher. Es verlängert die Haltbarkeit und verringert somit Foodwaste.

DUNIFORM®



Die Produkte aus dem Konzept sind aufeinander abgestimmt, individualisierbar mit Ihrem Design und Sie erhalten bei uns alles aus einer Hand: Maschinen für jeden Bedarf, verschiedene Schalen, inklusive umweltfreundlicher und gut recycelbarer Lösungen, sowie passende Siegelrollen, Transportlösungen und Service & Support.

PROFESSIONELLE IN-HOUSE- VERPACKUNG LEICHT GEMACHT

Seit mehr als 40 Jahren setzt das Duniform®-Konzept Maßstäbe für einfache, intelligente, professionelle, versiegelbare Verpackungen. Im Laufe dieser Zeit hat es dazu beigetragen, den Erfolg vieler Hotels, Restaurants, Lieferservices, Caterer und Einzelhändler voranzutreiben. Das Konzept ist in seiner Beliebtheit und seinem Umfang ständig gewachsen.

ALLES AUS EINER HAND:

1. Maschinen für jeden Bedarf
2. Große Auswahl an Schalen
3. Passende Siegelfolien
4. Transportlösungen
5. Service & Support

1.



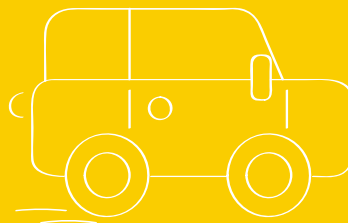
2.



3.



4.



5.



„Das Duniform®-Konzept ist perfekt aufeinander abgestimmt und man erhält alles aus einer Hand. Das macht das Handling im Alltag bedeutend einfacher.“

Duniform® bietet Ihnen kosteneffiziente, zuverlässige und flexible Lösungen, die sich Ihren Bedürfnissen anpassen. Das bewährte Konzept erleichtert die Vorbereitungen, macht die hygienische und auslaufsichere Versiegelung einfach wie nie und erfreut sich in Gastronomie, Hotellerie, bei Caterern, Lieferservices und im Einzelhandel großer Beliebtheit.

Ein abgestimmtes Konzept – alles aus einer Hand

Anders als bei vielen anderen Alternativen, gehen beim Duniform®-Konzept alle Komponenten Hand in Hand. Sie bekommen eine auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte, optimale Siegellösung und somit eine perfekte Verpackung für Ihre Speisen. Dank dem One-Stop-Shop Konzept gehören komplizierte Bestellprozesse der Vergangenheit an.

Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

Ein weiterer Vorteil des Duniform® Konzeptes ist, dass es sich genau auf Ihre Bedürfnisse anpassen lässt und mit Ihnen wachsen kann. Durch die große Auswahl an Maschinen, Schalen und Folien können wir passende Lösungen für gegenwärtige und zukünftige Anforderungen bieten.

Umweltbewusste Materialien

Das Duniform®-Konzept beinhaltet viele innovative, umweltbewusste Schalen aus recycelbaren und nachhaltigen Materialien wie Karton, Biokunststoff oder recyceltes CPET. Diese bieten nicht nur eine herausragende Funktionalität, sondern zeigen Ihren Kunden darüber hinaus, dass Ihnen Nachhaltigkeit wichtig ist.

Individuell in Szene setzen

Setzen Sie Ihre Marke on-the-go oder im Regal besonders in Szene und sorgen Sie für Wiedererkennungswert – unser Werbedruck-Team steht Ihnen dabei zur Seite und setzt Ihre kreativen Ideen gerne um. Sticker und Banderolen in Ihrem individuellen Stil erzeugen Aufmerksamkeit sind einfach platziert, auf Wunsch kann auch die Siegelfolie kundenspezifisch angepasst werden.



DAS SAGEN UNSERE KUNDEN



„Das Design ist für mich und meine Kunden wichtig – ebenso wie nachhaltige Materialien und praktisches Handling.“

Mathias Pilblad,
Meatballs for the People



„Duniform® Schalen sind in Optik und Haptik sehr hochwertig. Unsere Gäste schätzen die qualitative Verpackung.“

Manh Phan Hien,
Inhaber von Zen Thai

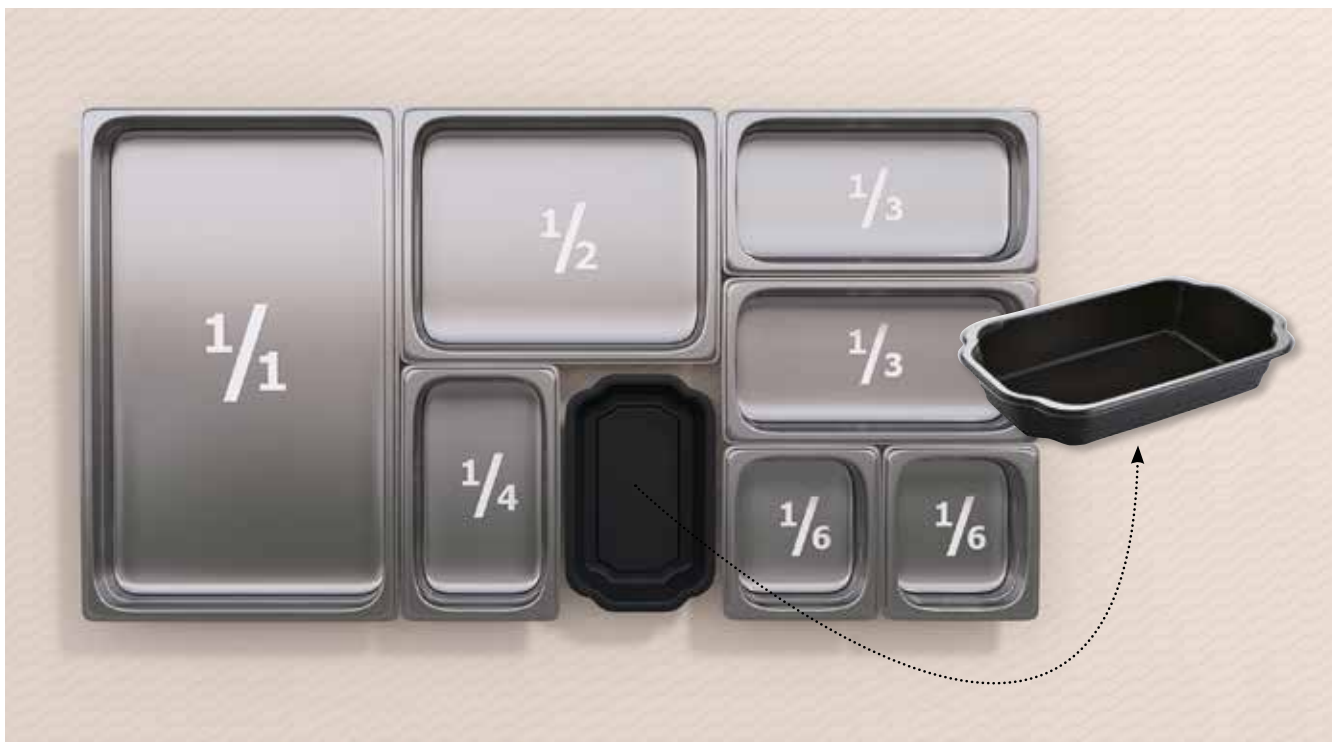


„Duniform® Siegelschalen aus Biokunststoff sind für uns die ideale Wahl. Sie ermöglichen es uns, auch im Verpackungsbereich nachhaltig zu agieren.“

Magnus Lingvärn,
Küchenchef bei der Mathildensborg
Großküche

GROSSE SCHALEN-AUSWAHL, ABGESTIMMTES DESIGN

Das Duniform® Schalen-Sortiment ist flexibel & zuverlässig und beinhaltet Lösungen aus nachhaltigen und gut recycelbaren Materialien für alle Arten von warmen, gekühlten oder auch gefrorenen Speisen. Ob für kleine oder große Portionen, ob für Take Away, HMR oder Social Catering – sie sind in zahlreichen Größen (inkl. GN-Größen), Formaten und unterschiedlichen Fachgrößen erhältlich, die perfekt stapel- und transportierbar sind.



BEQUEM UND
KOSTENEFFIZIENT



„Vielseitigkeit ist das Herzstück des Duniform®-Konzepts. Was auch immer Sie für Speisen anbieten möchten, es gibt eine passende Duniform®-Schale dafür.“

ROBUSTE MATERIALIEN FÜR ALLE ARTEN VON SPEISEN

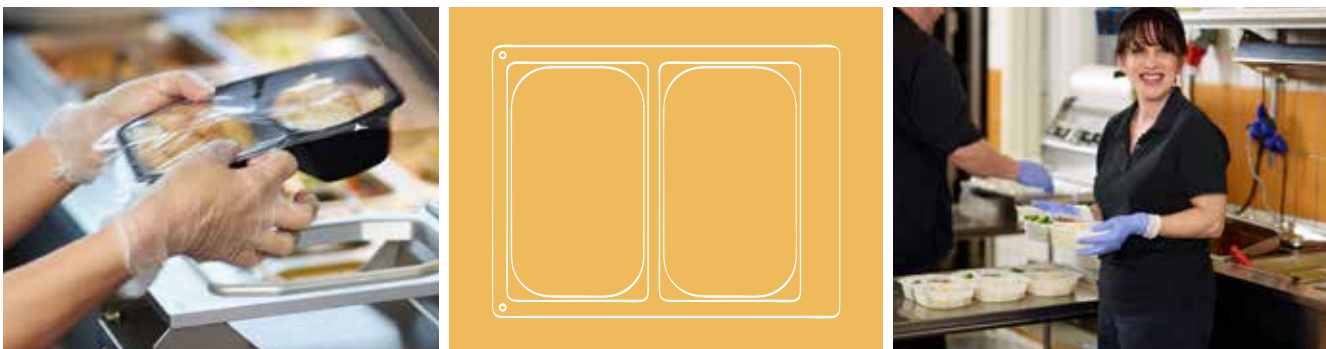
Verschiedene Materialien eignen sich für verschiedene Arten von Speisen. Das Duniform®-Konzept bietet eine umfassende Auswahl an Schalen für warme und kalte Speisen, die hitze- und kältebeständig und somit vielfach mikrowellen- und gefriergeeignet sind. Sie bestehen aus gut recycelbaren oder umweltbewussten Materialien, wie Karton, rPET oder Biokunststoff und ermöglichen eine genussvolle Speisenpräsentation am Point of Sale. Bei der Wahl der richtigen Lösung steht unser Team Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.



Hochwertige, robuste und gut recycelbare Materialien, die besonders hitze- und kältebeständig sind.



Große Vielfalt an nachhaltigen Lösungen für jeden Bedarf, welche die Umweltbelastungen minimieren.



Die stabilen und praktischen Duniform-Kassetten lassen sich mit wenigen Handgriffen austauschen.

„Unseren Untersuchungen zufolge achten 80 % der Unternehmen aus dem HORECA-Bereich auf nachhaltige Produkte. Auch Verbraucher sind zunehmend sensibilisiert. Im Duniform®-Konzept finden Sie eine große Vielfalt an nachhaltigen oder gut recycelbaren Schalen für jeden Bedarf.“



**Siegelschalen aus
Holzfasern &
zellulose-basierte
Bio-Siegelfolie**

EIN NATÜRLICHER FORTSCHRITT

Reduzierung des Kunststoffverbrauchs, gewohnt praktisch im Handling. Die in Europa hergestellten, kompostierbaren BioPak Menü-Siegelschalen aus Holzfasern mit einer biobasierten Beschichtung sind die natürliche Neuheit im Duniform®-Konzept. Sie sind in unterschiedlichen Größen und Fachgrößen erhältlich und sowohl für warme als auch gekühlte Speisen geeignet. Passende zellulose-basierte Bio-Siegelfolien mit einer Beschichtung für eine optimale Versiegelung machen die nachhaltig versiegelte Verpackung perfekt.



HOLZFASER SCHALEN

- Hergestellt aus FSC®-zertifizierten Holzfasern mit biobasierter Beschichtung
- Industriell kompostierbar, OK Compost Industrial-zertifiziert
- In Europa produziert
- Minimierung des Plastikverbrauchs

Material: PBS/PLA-beschichtete Holzfasern -20°C bis +150°C

Temp (Dauer): +150°C (45min), Micro (900W)<3min, +70°C (2h), -20°C (unbegrenzt)

BioPak
It doesn't cost the earth



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Kassette DF10/20	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	196581	Holzfaser Menü Schale 1-geteilt	Natur	140162	227x178x45	1300	1x220
2	196582	Holzfaser Menü Schale 2-geteilt	Natur	192176	227x178x45	640/465	1x220
3	196583	Holzfaser Menü Schale 3-geteilt	Natur	192177	227x178x45	190/250/500	1x220
4	196584	Holzfaser Schale 1/2 GN	Natur	141550	325x265x52	3020	1x140



1



2



3



4

RPET-DECKEL FÜR FIBRE HOLZFASER SCHALEN

- Besteht zu 85 % aus recyceltem PET
- Perfekt stapelbar
- Transparent und kristallklar

Material: rPET -40°C bis +70°C

BioPak
It doesn't cost the earth



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Stck./Kart.
1	199874	Deckel für Fibre Holzfaser Schalen	Transparent	234x186x23	1x220



1 Neu

BIO-SIEGELFOLIE FÜR HOLZFASER SCHALEN

- Bestehend aus Zellulose mit Beschichtung für optimale Versiegelung
- DIN-geprüft für Kompostierung im heimischen Garten
- Max. Gartemperatur: 220°C (60min)

BioPak
It doesn't cost the earth



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Rolle Ø (mm)	Größe (mm x m)	Siegeltemp.	Stck./Kart.
1	196585	Bio-Siegelfolie	Transparent	155	185x400	110-140°C	1x1
2	196586	Bio-Siegelfolie	Transparent	155	272x400	110-140°C	1x1



1



2

HMR FIBRE BAGASSE-SCHALEN

- Hergestellt aus erneuerbaren Rohstoffen, Zuckerrohrfasern mit PBAT/PLA-Beschichtung
- PFAS-frei
- Industriell kompostierbar
- Wasser- und fettbeständig, für eine Vielzahl von warmen und kalten Speisen

Material: PBAT/PLA-beschichtete Zuckerrohrfasern max +120°C
Temp (Dauer): +120°C (1h), +70°C (2h), Gekühlt 3 Tage, Micro (900W)<3min



Nr	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Farbe	Kassette DF10/20	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	199194	HRM Fibre Schale	1	Natur	140156	215x148x40	820	320
2	199195	HRM Fibre Schale	1	Natur	140156	215x148x50	1000	320
3	199196	HRM Fibre Schale	1	Natur	140156	215x148x70	1300	300
4	199197	HRM Fibre Schale	2	Natur	140155	215x148x50	400/500	320

* Nr. 1-3 DF15/DF25 Kassette, 152415 (2-nutzig), auch erhältlich

* Nr. 4 DF15/DF25 Kassette, 172698 (2-nutzig), auch erhältlich



1 Neu



2 Neu



3 Neu



4 Neu

FIBRE-DECKEL FÜR HMR-SCHALEN

- Hergestellt aus erneuerbaren Rohstoffen, Zuckerrohrfasern
- PFAS-frei
- OK Compost Home-zertifiziert, auf dem heimischen Kompost kompostierbar
- Perfekt stapelbar

Material: Sugarcane fibre max +120°C
Temp (Time): +120°C (1h), +70°C (2h), Chilled 3 days, Micro (900W)<3min



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Stck./Kart.
1	199198	HMR Fibre-Deckel	Natur	222x155x21	320



1 Neu

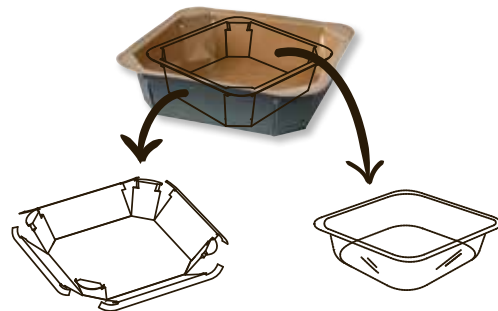
HMR FIBRE BAGASSE-SCHALEN

Endlich nachhaltig versiegeln... 90 % weniger Plastik im Gegensatz zu herkömmlichen Kunststoffschalen – die HMR Fibre Bagasse Schalen vereinen die Vielfalt des klassischen HMR-Designs mit Umweltbewusstsein und bilden so eine weitere nachhaltige Alternative in unserem Duniform®-Siegelkonzept. Perfekt für alle Arten von heißen und kalten Speisen, halten sie auch Fett und Flüssigkeiten problemlos stand. Sie bestehen aus erneuerbarer und kompostierbarer Bagasse (Zuckerrohrfasern) mit einer dünnen Kunststoffbeschichtung und sind vollkommen PFAS-frei. Als Alternative zur Versiegelung sind auch Bagasse-Deckel verfügbar.





85 % WENIGER KUNSTSTOFF,
EINFACHES RECYCLING



FSC®-zertifizierte Schalen
aus Karton

Entfernbare PE-
Beschichtung



FORUM KARTON/PE SCHALEN

- 85% weniger Kunststoff
- in Europa hergestellt
- einfaches Recycling
- nachhaltiges Aussehen im Display
- formgenauer Zuschnitt und MAP auf größeren Maschinen verfügbar

Material: Karton/PE -20 bis +100°C, Heißabfüllung & mikrowellengeeignet
Temp (Dauer): +100°C (15 min), +70°C (4h), gekühlt <16 Tage, Micro <5 min

BioPak
It doesn't cost the earth



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Kassette DF10/20	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	197373	Karton Schale	Bedruckt	197433 DF10/20	187X137X50	785	1x420
2	192166	Karton Schale	Bedruckt	192162 DF10/20 194470 DF15/25 (2 nutzig)	165x178x45	918	1x270
3	192167	Karton Schale	Bedruckt	192162 DF10/20 194470 DF15/25 (2 nutzig)	165x178x59	1114	1x330
4	194836	Karton Schale	Bedruckt	140162 DF10/20	227X178X40	1200	1x270



1 NEU



2



3



4 NEU

KARTONVERPACKUNGEN, PE-BESCHICHTET

- hergestellt aus erneuerbaren Ressourcen
- FSC®-zertifizierter Karton
- Sichtfenster im Deckel

Material: Karton/PE ±0°C to +100°C, Heißabfüllung & mikrowellengeeignet
Temp. (Dauer): MW <15min, gekühlt <3 Tage



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Kassette DF10/20	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	162679	Pappbox quadratisch, M	Braun	160053	115x115x50	550	1x250
2	162680	Pappbox rechteckig, M	Braun	160051	200x120x45	900	1x250
3	162681	Pappbox quadratisch, L	Braun	160050	165x165x45	1000	1x250
4	162682	Pappbox rechteckig, L	Braun	161267	195x165x45	1200	1x250



1



2



3



4

SIEGELSCHALEN AUS KARTON/PET

- Große Temperaturbandbreite
- Zu versiegeln mit PET- oder Universal-Folie

Material Karton/PET: -20°C bis +220°C
Temp. (Dauer): +220°C (1h), +70°C (2h), -20°C (unbegrenzt)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Kassette DF10/20	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	173081	Karton/PET Schale	Weiß	140162*	227x177x40	1000	1x300
2	173082	Karton/PET Schale	Weiß	140163	186x136x35	550	1x560
3	173083	Karton/PET Schale	Weiß	140163	186x136x45	720	1x520

*Nr. 1 DF 15/DF25 Kassette, 153432 (2-nutzig) auch erhältlich



1



2



3

BRICK KARTON-BOXEN

Die Karton-Boxen Brick versprühen vor allem eins: Einen nachhaltigen Trend-Look, der ein Muss für umweltbewusste Gastronomen ist. Aber nicht nur der Look ist nachhaltig, denn sie bestehen aus FSC™-zertifiziertem Karton mit einer erneuerbaren PLA-Beschichtung. Sie sind die perfekten Verpackungen für Gerichte, die eine hohe Fett- und Feuchtigkeitsbeständigkeit erfordern. Die modernen Boxen bieten zudem in Sachen Handling viele Vorteile: Sie sind leicht stapelbar und ihre Form sorgt für eine optimale Ausnutzung des Platzes – bei der Lagerung, im Kühlregal oder der Auslage. Vielseitig sind auch Möglichkeiten, diese zu verschließen: Neben Deckeln aus Karton und 100 % transparenten Deckeln aus 100 % post-consumer recyceltem PET (rPET), welche nicht beschlagen, können sie auch mit unserem Duniform®-Konzept sicher versiegelt werden.



BRICK KARTON-BOXEN

- Hergestellt aus erneuerbaren Ressourcen, FSC™-zertifizierter Karton
- OK Compost Industrial-zertifiziert
- Biobasierte PLA-Beschichtung
- Wasser- und fettbeständig, für eine Vielzahl von Speisen geeignet
- Nachhaltige Siegellösung, alternativ auch Deckel erhältlich

Material: Karton/PLA max +100°C

BioPak
It doesn't cost the earth



Nr	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Farbe	Kassette DF10/20	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	199178	Brick Box Mini	1	Braun	199254	108x80x33	150	50x12
2	199179	Brick Box Mini	1	Braun	199254	108x80x50	250	60x10
3	199180	Brick Box Medium	1	Braun	199255	171x120x43	500	50x6
4	199181	Brick Box Medium	1	Braun	199255	171x120x57	750	50x6
5	199182	Brick Box Medium	1	Braun	199255	171x120x77	1000	50x6
6	199183	Brick Box Large	1	Braun	199256	168x168x65	1200	40x4



1 Neu



2 Neu



3 Neu



4 Neu



5 Neu



6 Neu

DECKEL FÜR BRICK-KARTONBOXEN

- Kartondeckel sind industriell kompostierbar und aus erneuerbaren FSC™-zertifizierten Ressourcen hergestellt
- rPET-Deckel aus 100 % recyceltem Material, beschlagen nicht und ermöglichen so eine optimale, appetitliche Speisenpräsentation
- Perfekt stapelbar

Material: rPET -40°C bis +70°C
Material: Karton max. +100°C

BioPak
It doesn't cost the earth



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Stck./Kart.
1	199185	Brick Deckel Mini	Transparent	113x86x11	50x12
2	199184	Brick Deckel Medium	Braun	170x117x17	25x6
3	199186	Brick Deckel Medium	Transparent	174x124x15	50x6
4	199187	Brick Deckel Large	Transparent	175x175x15	40x8



1 Neu



2 Neu



3 Neu



4 Neu



POLARDELI MINIMALISTISCHES DESIGN MAXIMALE FUNKTION

Polardeli-Boxen bringen eine neue Perspektive in das umweltfreundliche Verpackungsdesign. Sie sind ideal für gekühlte Speisen, die durch das transparente Material aus recyceltem PET besonders appetitlich aussehen. Darüber hinaus bieten sie höchste Funktionalität und lassen sich sowohl mit Duniform®-Siegelmaschinen als auch mit 100% rPET Deckeln verschließen.



POLARDELI

- Hergestellt aus recyceltem PET
- Ideal für Delis
- Passende stapelbare Deckel
- bis zu 100% RPET



Material: RPET -40 °C bis +70 °C

BioPak
It doesn't cost the earth



Nr	Artikel	Bezeichnung	Kassette	Siegelfolie	Größe (mm) LxBxH	Vol	Stck./Kart.
1	187030	Polardeli Mini	187027 DF10/20 (4 nutzig) 187037 DF15/25 (6 nutzig)	162800	102x80x24 mm	100 ml	1x720
2	187031	Polardeli Petit	187028 DF10/20 (1 nutzig) 187036 DF15/25 (2 nutzig)	162800	175x115x29 mm	300 ml	1x780
3	187032	Polardeli Medio	187028 DF10/20 (1 nutzig) 187036 DF15/25 (2 nutzig)	162800	175x115x48 mm	500 ml	1x576
4	187033	Polardeli Grand	187028 DF10/20 (1 nutzig) 187036 DF15/25 (2 nutzig)	162800	175x115x69 mm	750 ml	1x450
5	187034	Polardeli Lid Mini	-	-	108x86x18 mm	-	1x630
6	187035	Polardeli Deckel	-	-	181x121x18 mm	-	1x625





NACHHALTIGE UND MODERNE VERPACKUNGSLÖSUNGEN

Mit eleganten Biokunststoffschalen können Sie Ihr gesamtes Angebot nachhaltig präsentieren - ohne jegliche Einschränkungen hinsichtlich Funktionalität, Flexibilität und Stil. Sie bieten die Vorzüge der PP-Schalen - und sind dazu vollständig recycelbar.



DUNIFORM® SANDWICH TRAY

- Vollständig versiegelbare Sandwiches mit längerer Haltbarkeit
- Aus kristallklarem, umweltfreundlichem rPET
- Verbesserte Hygiene und Attraktivität der Speisen
- Für MAP-Anwendungen mit größeren Duniform®-Maschinen geeignet
- Personalisierbar mit Aufklebern oder Bänderolen

Material: RPET max +70°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Farbe	Material	Kassette	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	185894	Sandwich Tray	1	Transparent	RPET	186164 DF10 (2 nutzige), 186163 DF15/25 (3 nutzige)	181x96x85	570	1x1200



1

BIO-BASIERTE SCHALEN

- hergestellt aus erneuerbaren Ressourcen
- recycelbar
- MAP anwendbar

Material: Biokunststoff -20°C bis +120°C.

Temp (Dauer): +120°C <60min, +100°C <120min, +70°C <240min, +40°C <10 Tage



Nr	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Farbe	Kassette DF10/20*	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	175298	Siegelschale Caterline	1	Weiß	140162	227x178x32	920	1x216
2	175299	Siegelschale Caterline	1	Weiß	140162	227x178x40	1115	1x216
3	173718	Siegelschale Caterline	1	Weiß	140162	227x178x50	1345	1x216
4	173719	Siegelschale Caterline	2	Weiß	159176	227x178x50	645/540	1x216
5	173720	Siegelschale Caterline	3	Weiß	159177	227x178x50	530/325/235	1x216

*Nr. 1,-3 DF15/25 Kassette, 153432 (2 nutzig) auch erhältlich

Nr. 4 DF15/25 Kassette, 163449 (2 nutzig) auch erhältlich

Nr. 5 DF15/25 Kassette, 163450 (2 nutzig) auch erhältlich



TAKE-AWAY SCHALEN AUS BOKUNSTSTOFF

- hergestellt aus erneuerbaren Ressourcen
- recycelbar
- MAP anwendbar

Material: Biokunststoff -20°C to +120°C

Temp (Dauer): +120°C (1 h), +70°C(4h), +40°C (10 Tage), -20°C (unbegrenzt)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Farbe	Kassette DF10/20*	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	171149	Biokunststoff Schale Take-Away	1	Weiß	150020	250x159x43	1100	1x246
2	171150	Biokunststoff Schale Take-Away	2	Weiß	150021	250x159x45	700/400	1x246
3	171151	Biokunststoff Schale Take-Away	3	Weiß	150022	250x159x48	550/350/200	1x246

*Nr. 1 DF15 / DF25 Kassette, 165911 (2 nutzig) auch erhältlich

Nr. 2 DF15 / DF25 Kassette, 182975 (2 nutzig) auch erhältlich

Nr. 3 DF15 / DF25 Kassette, 173050 (2 nutzig) auch erhältlich



PP/MINERAL TAKE-AWAY SCHALEN

Material: PP -20°C bis +120°C
 PP/MIN: -20°C bis +120°C
 Temp (Dauer): +120°C (1h), +70°C (4h), +40°C (10 Tage), -20°C (unbegrenzt)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Farbe	Kassette DF10/20*	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	161149	PP Schale Take-Away	1	Schwarz	150020	PP/MIN	250x159x43	1100	1x246
2	155054	PP-Schale Take-away	1	Weiß	150020	PP	250x159x43	1100	1x246
3	198429	PP-Schale Take-away	1	Transparent	150020	PP	250x159x43	1100	1x246
4	154063	PP-Schale Take-away	1	Schwarz	150020	PP	250x159x55	1400	1x228
5	154486	PP-Schale Take-away	1	Weiß	150020	PP	250x159x55	1400	1x228
6	154064	PP-Schale Take-away	1	Schwarz	150020	PP	250x159x70	1750	1x220
7	154487	PP-Schale Take-away	1	Weiß	150020	PP	250x159x70	1750	1x220
8	161150	PP Schale Take-Away	2	Schwarz	150021	PP/MIN	250x159x45	700/400	1x246
9	155055	PP-Schale Take-away	2	Weiß	150021	PP	250x159x45	700/400	1x246
10	198430	PP-Schale Take-away	2	Transparent	150021	PP	250x159x45	700/400	1x246
11	161151	PP Schale Take-Away	3	Schwarz	150022	PP/MIN	250x159x48	550/350/200	1x246
12	155056	PP-Schale Take-away	3	Weiß	150022	PP	250x159x48	550/350/200	1x246
13	198431	PP-Schale Take-away	3	Transparent	150022	PP	250x159x48	550/350/200	1x246
14	154755	PP-Schale Take-away	5	Schwarz	155621	PP	250x159x46	85/115/180/270/290	1x240
15	161164	PP Schale Take-Away	1	Schwarz	161171	PP/MIN	215x148x41	900	1x336
16	161165	PP Schale Take-Away	2	Schwarz	161172	PP/MIN	215x148x47	500/400	1x332

*Nr. 1-7 DF15 / DF25 Kassette, 165911 (2 nutzig) auch erhältlich.
 Nr. 8-10 DF15/DF25 Kassette, 182975 (2 nutzig) auch erhältlich.
 Nr. 11-13 DF15/DF25 Kassette, 173050 (2 nutzig) auch erhältlich.
 Nr. 15 DF15 / DF25 Kassette, 165913 (2 nutzig) auch erhältlich.
 Nr. 16 DF15/25 Kassette, 173051 (2 nutzig) auch erhältlich.



APET-DECKEL FÜR TAKE-AWAY SCHALEN

Material APET: -40°C bis +70°C
 Temp. (Dauer): +70°C (2h), +40°C (10 Tage), -40°C (unbegrenzt)



1

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Stck./ Kart.
1	155620	Deckel für PP-Schalen Take-Away	Transparent	256x163x12	1x246



PP-MENÜSCHALEN HOME MEAL REPLACEMENT

Material: PP -20°C bis +120°C
Temp (Dauer): +120°C (1h), +100°C (2h), +70°C (2h),
+40°C (10Tage), -20°C (unbegrenzt)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Farbe	Kassette DF10/20*	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	171000	PP-Schale HMR	1	Schwarz	140156	215x148x40	840	1x328
2	171001	PP-Schale HMR	1	Weiß	140156	215x148x40	840	1x328
3	196520	PP-Schale HMR	1	Transparent	140156	215x148x40	840	1x328
4	171002	PP-Schale HMR	1	Schwarz	140156	215x148x50	1035	1x312
5	171003	PP-Schale HMR	1	Weiß	140156	215x148x50	1035	1x312
6	196519	PP-Schale HMR	1	Transparent	140156	215x148x50	1035	1x312
7	171004	PP-Schale HMR	1	Schwarz	140156	215x148x70	1395	1x232
8	199350	PP-Schale HMR	1	Weiß	140156	215x148x70	1395	1x232
9	199351	PP-Schale HMR	1	Transparent	140156	215x148x70	1395	1x232
10	171005	PP-Schale HMR	2	Schwarz	140155	215x148x50	540/400	1x312
11	171006	PP-Schale HMR	2	Weiß	140155	215x148x50	540/400	1x312
12	199349	PP-Schale HMR	2	Transparent	140155	215x148x50	540/400	1x312

* Nr. 1-9 DF15 / DF25 Kassette, 152415 (2 nutzig), auch erhältlich.
Nr. 10-12 DF15/25 Kassette, 172698 (2 nutzig), auch erhältlich.



APET-DECKEL FÜR PP-MENÜSCHALEN HOME MEAL REPLACEMENT

Material: APET -40°C bis +70°C
Temp (Dauer): +70°C (2h), +40°C (10Tage), -40°C (unbegrenzt)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Stck./Kart.
1	175050	Deckel für PP-Menüschaale HMR	Transparent	221x154x14	1x312



PP-SCHALEN CATERLINE

Material: PP -20°C bis +120°C
Temp (Dauer): +120°C (1h), +100°C (2h), +70°C (4h),
+40°C (10Tage), -20°C (unbegrenzt)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Farbe	Kassette DF10/20*	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	162146	PP-Schale Caterline	1	Schwarz	140162	227x178x32	920	1x216
2	159179	PP-Schale Caterline	1	Weiß	140162	227x178x32	920	1x216
3	162150	PP-Schale Caterline	1	Schwarz	140162	227x178x40	1115	1x216
4	162153	PP-Schale Caterline	1	Weiß	140162	227x178x40	1115	1x216
5	199188	PP-Schale Caterline	1	Transparent	140162	227x178x40	1115	1x216
6	160063	PP-Schale Caterline	1	Schwarz	140162	227x178x50	1345	1x216
7	162343	PP-Schale Caterline	1	Weiß	140162	227x178x50	1345	1x216
8	162147	PP-Schale Caterline	2	Schwarz	159176	227x178x32	440/370	1x216
9	159180	PP-Schale Caterline	2	Weiß	159176	227x178x32	440/370	1x216
10	162151	PP-Schale Caterline	2	Schwarz	159176	227x178x40	550/480	1x216
11	162154	PP-Schale Caterline	2	Weiß	159176	227x178x40	550/480	1x216
12	199189	PP-Schale Caterline	2	Transparent	159176	227x178x40	550/480	1x216
13	160064	PP-Schale Caterline	2	Schwarz	159176	227x178x50	645/540	1x216
14	162344	PP-Schale Caterline	2	Weiß	159176	227x178x50	645/540	1x216
15	162303	PP-Schale Caterline	3	Schwarz	159177	227x178x32	350/225/170	1x216
16	159178	PP-Schale Caterline	3	Weiß	159177	227x178x32	350/225/170	1x216
17	162152	PP-Schale Caterline	3	Schwarz	159177	227x178x40	445/280/205	1x216
18	162155	PP-Schale Caterline	3	Weiß	159177	227x178x40	445/280/205	1x216
19	199191	PP-Schale Caterline	3	Transparent	159177	227x178x40	445/280/205	1x216
20	160065	PP-Schale Caterline	3	Schwarz	159177	227x178x50	530/325/235	1x216
21	162345	PP-Schale Caterline	3	Weiß	159177	227x178x50	530/325/235	1x216

*Nr. 1-7 DF15 / DF25 Kassette, 153432 (2 nutzige), auch erhältlich.
Nr. 8-14 DF15 / DF25 Kassette, 163449 (2 nutzige), auch erhältlich.
Nr. 15-21 DF15 / DF25 Kassette, 163450 (2 nutzige), auch erhältlich.



APET-DECKEL FÜR MENÜSCHALEN CATERLINE

Material: APET -40°C bis +70°C
Temp (Dauer): +70°C (2h), +40°C (10Tage), -40°C (unbegrenzt)



Nr.	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Stck./ Kart.
1	171200	Deckel für PP-Menüschale Caterline	Transparent	232x183x16	1x372





PP 1/4 GN MENÜSCHALEN

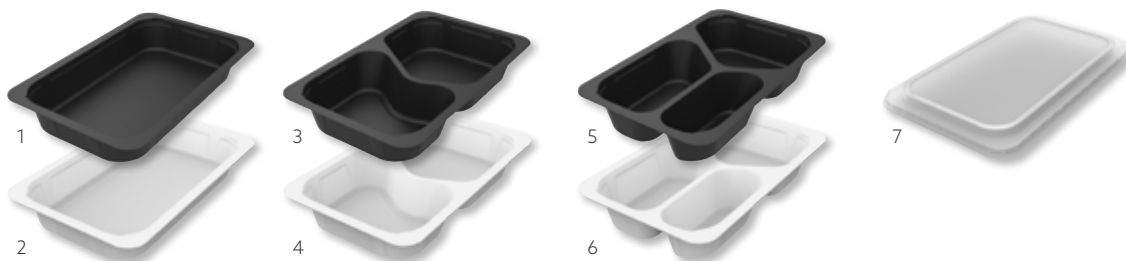
Material: PP -20°C bis +120°C.

Temp (Dauer): +120°C <60min, +100°C <30min, +70°C <240min, +40°C <10Tage



Nr	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Farbe	Kassette DF10/20*	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	181900	1/4 GN Menüschalen	1	Schwarz	140149	263x161x40	1165	1x225
2	181901	1/4 GN Menüschalen	1	Weiß	140149	263x161x40	1165	1x225
3	181902	1/4 GN Menüschalen	2	Schwarz	140150	263x161x43	630/490	1x225
4	181903	1/4 GN Menüschalen	2	Weiß	140150	263x161x43	630/490	1x225
5	181904	1/4 GN Menüschalen	3	Schwarz	140151	263x161x45	5490/370/200	1x225
6	181905	1/4 GN Menüschalen	3	Weiß	140151	263x161x45	490/370/200	1x225
7	181906	Deckel für 1/4 GN Menüschalen-		Transparent	-	272x173	-	1x225

*DF15/25 Kassette, 152407 (2 nutzig), auch erhältlich



CPET-MENÜSCHALEN (100 % RECYCELTES CPET)

- 100% recyceltes Material



Material: 100% recyceltes CPET -40°C bis +220°C
Temp (Dauer): +220°C (2h), +70°C (4h), +40°C (10Tage), -40°C (unbegrenzt)

BioPak
It doesn't cost the earth



Nr	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Farbe	Kassette	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	115495	CPET-Schale	1	Schwarz	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 nutzige)	225x175x34	960	1x300
2	115494	CPET-Schale	1	Weiß	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 nutzige)	225x175x34	960	1x300
3	122018	CPET-Schale	1	Schwarz	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 nutzige)	225x175x43	1200	1x300
4	115503	CPET-Schale	1	Weiß	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 nutzige)	225x175x43	1200	1x300
5	198956	CPET-Schale	1	Grau	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 nutzige)	225x175x43	1200	1x300
6	153414	CPET-Schale	1	Schwarz	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 nutzige)	225x175x54	1500	1x270
7	153422	CPET-Schale	1	Weiß	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 nutzige)	225x175x54	1500	1x270
8	151305	CPET-Schale	2	Schwarz	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 nutzige)	225x175x35	515/370	1x250
9	151306	CPET-Schale	2	Weiß	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 nutzige)	225x175x35	515/370	1x250
10	115505	CPET-Schale	2	Schwarz	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 nutzige)	225x175x43	655/455	1x300
11	115504	CPET-Schale	2	Weiß	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 nutzige)	225x175x43	655/455	1x300
12	198957	CPET-Schale	2	Grau	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 nutzige)	225x175x43	655/455	1x300
13	151307	CPET-Schale	3	Schwarz	140158 DF10/20, 152440 DF15/25 (2 nutzige)	225x175x34	430/225/165	1x250
14	115506	CPET-Schale	3	Schwarz	140158 DF10/20, 152440 DF15/25 (2 nutzige)	225x175x43	525/275/205	1x300
15	132346	CPET-Schale	3	Weiß	140158 DF10/20, 152440 DF15/25 (2 nutzige)	225x175x43	525/275/205	1x300
16	198958	CPET-Schale	3	Grau	140158 DF10/20, 152440 DF15/25 (2 nutzige)	225x175x43	525/275/205	1x300

PP-DECKEL CPET-MENÜSCHALEN



Material: PP -20°C bis +100°C.
Temp (Dauer): +100°C <120min, +70°C <120min, +40°C <10 Tage

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Stck./Kart.
1	196780	PP Deckel	Transparent	225x175x17	1x210



CPET-SCHALEN MINI (100 % RECYCELTES CPET)

- 100% recyceltes Material

Material: 100% recyceltes CPET -40°C bis +220°C
Temp (Dauer): +220°C (2h), +70°C (4h), +40°C (10Tage), -40°C (unbegrenzt)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Kassette DF10/20	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	157356	CPET-Take-Away klein	Schwarz	182540 (2 nutzig)	160x103x35	370	1x750
2	115483	CPET-Take-Away klein	Schwarz	140249 (2 nutzig)	171x127x35	510	1x900
3	115482	CPET-Take-Away klein	Weiß	140249 (2 nutzig)	171x127x35	510	1x900
4	148217	CPET-Take-Away klein	Schwarz	140249 (2 nutzig)	171x127x50	670	1x840
5	198043	CPET-Take-Away klein	Weiß	140249 (2 nutzig)	171x127x50	670	1x840
6	151304	CPET-Take-Away klein	Schwarz	140163	187x137x34	600	1x520
7	151375	CPET-Take-Away klein	Schwarz	140163	187x137x40	700	1x480
8	115491	CPET-Take-Away klein	Weiß	140164*	188x119x54	760	1x480
9	159111	Deckel für 151304/151375	Transparent	-	190x138x14	-	1x480

*Nr. 8 DF10/20 Kassette, 140169 (2 nutzig), auch erhältlich





KLASSISCHE FORM, HERAUSRAGEND VIELSEITIG

Die besten Ideen sind meistens einfach. Inspiriert durch asiatische Schalen, entstand die Idee, auf der die Duniform® Pearl Behälter basieren: Anders als „normale“ Schalen, sind sie auffallend wie ein tiefer Teller geformt. Dies garantiert, dass sie sich im Regal abheben und außerdem für ein angenehmes kulinarisches Erlebnis sorgen.



PP/MINERAL DUNIFORM® PEARL

- Geeignet für Duniform® Maschinen DF32F bis DF44*
- Wahl zwischen Deckel oder Siegelfolie
- Werbedruck oder Logoprägung auf Anfrage
- Präziser Formschnitt am Versiegelungsrand

Material PP/MIN: -20°C bis +120°C

Temp. (Dauer): +120°C (1h), +70°C (4h), +40°C (10 Tage), -20°C (unbegrenzt)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Farbe	Kassette DF15/25	Größe Ø x H (mm)	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	176398	DF Pearl M1 - 1-geteilt	1	Schwarz	182654 (1-nutzig)	Ø220x42	990	320
2	176397	DF Pearl M2 - 2-geteilt	2	Schwarz	182654 (1-nutzig)**	Ø220x42	525/350	300
3	176396	DF Pearl L1 - 1-geteilt	1	Schwarz	182653 (1-nutzig)	Ø250x42	1390	350
4	176395	DF Pearl L2 - 2-geteilt	2	Schwarz	182653 (1-nutzig)**	Ø250x42	750/490	300
5	176394	DF Pearl L3 - 3-geteilt	3	Schwarz	182653 (1-nutzig)**	Ø250x42	590/370/238	300
6	176399	Deckel für 176398/176397	-	Transparent	-	Ø257	-	220
7	176400	Deckel für 176396/176395/ 176394	-	Transparent	-	Ø289	-	240

*Mit Formschnitt

**Nur der äußere Rand wird versiegelt.





PP/MINERAL MULTI-SCHALEN

- Seitliche Griffe, um Verbrennen der Finger zu vermeiden

Material: PP/MIN -20°C bis +120°C

PP: -20°C to +120°C

Temp (Dauer): +120°C (1h), +70°C (4h), +40°C (10Tage), -20°C (unbegrenzt)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Kassette DF10/20*	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	177907	Multi-Schale	Schwarz	PP/MIN	148354 D	153x153x45	350	1x480
2	177908	Multi-Schale	Schwarz	PP/MIN	148354 D	153x153x60	500	1x480
3	177909	Multi-Schale	Schwarz	PP/MIN	148354	153x153x70	650	1x480
4	177910	Deckel für Multi-Schale	Transparent	PP	-	159x159x22	-	1x480

* DF15/DF25 Kassette, 168939 (2 nutzige), auch erhältlich



1



2



3



4

APET-SCHALEN

Material: APET -40°C bis +70°C

Temp (Dauer): +70°C (2h), +40°C (10Tage), -40°C (unbegrenzt)



Nr.	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Farbe	Kassette DF10/20*	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	112060	APET-Schale	1	Transparent	140157	260x110x68	1150	5x70

*DF15/DF25 Kassette, 152414 (3 nutzige), auch erhältlich



1

PP-SCHÄLCHEN

Material: PP -20°C bis +120°C
Temp (Dauer): +120°C (1h), +70°C (4h), +40°C (10Tage), -20°C (unbegrenzt)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Farbe	Kassette DF10/20	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	758512	PP-Schälchen	1	Schwarz	140152 (2 nutzige)*	138x114x35	350	1x300
2	758510	PP-Schälchen	1	Weiß	140152 (2 nutzige)*	138x114x35	350	1x300
3	758516	PP-Schälchen	1	Transparent	140152 (2 nutzige)*	138x114x35	350	1x300
4	758002	PP-Schälchen	1	Schwarz	140152 (2 nutzige)*	138x114x53	470	1x300
5	758000	PP-Schälchen	1	Weiß	140152 (2 nutzige)*	138x114x53	470	1x300
6	758006	PP-Schälchen	1	Transparent	140152 (2 nutzige)*	138x114x53	470	1x300
7	758602	PP-Schälchen	1	Schwarz	140152 (2 nutzige)*	138x114x70	630	1x276
8	758601	PP-Schälchen	1	Weiß	140152 (2 nutzige)*	138x114x70	630	1x276
9	758606	PP-Schälchen	1	Transparent	140152 (2 nutzige)*	138x114x70	630	1x276
10	757502	PP-Schälchen	2	Schwarz	140153 (2 nutzige)	138x114x53	220/140	1x480
11	757501	PP-Schälchen	2	Weiß	140153 (2 nutzige)	138x114x53	220/140	1x480
12	757506	PP-Schälchen	2	Transparent	140153 (2 nutzige)	138x114x53	220/140	1x480
13	182376	Deckel für PP-Schälchen		Transparent	-	140x122	-	1x900

* Nr. 1-9 DF15/DF25 Kassette, 152411 (4 nutzige), auch erhältlich





PP 1/6 & 1/4 GN SCHALEN

Material: PP -20°C bis +120°C
Temp (Dauer): +120°C (1h), +100°C (2h), +70°C (2h),
+40°C (10Tage), -20°C (unbegrenzt)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Kassette DF15/25*	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	171807	1/6 GN Tray	Schwarz	171941 (2 nutzige)	176x162x60	1000	1x318
2	171808	1/6 GN Tray	Schwarz	171941 (2 nutzige)	176x162x100	1600	1x300
3	152345	1/4 GN Tray	Schwarz	DF15 168940 / DF25 147611 (2 nutzige)	265x161x60	1650	1x200
4	152344	1/4 GN Tray	Weiß	DF15 168940 / DF25 147611 (2 nutzige)	265x161x60	1650	1x200
5	115580	1/4 GN Tray	Schwarz	DF15 168940 / DF25 147611 (2 nutzige)	265x161x80	2000	1x200
6	117100	1/4 GN Tray	Schwarz	DF15 168940 / DF25 147611 (2 nutzige)	265x161x100	2600	1x192
7	740102	1/4 GN Tray	Schwarz	152407 (2 nutzige)	265x162x50	1500	1x200
8	740100	1/4 GN Tray	Weiß	152407 (2 nutzige)	265x162x50	1500	1x200
9	740202	1/4 GN Tray	Schwarz	152407 (2 nutzige)	265x162x70	2000	1x150
10	740200	1/4 GN Tray	Weiß	152407 (2 nutzige)	265x162x70	2000	1x150
11	150260	1/4 GN Tray	Transparent	152407 (2 nutzige)	265x162x70	2000	1x150

* Nr. 1 DF10/20 Kassette, 171940, auch erhältlich
Nr. 2 DF10/DF20 Kassette, 171940, auch erhältlich
Nr. 3-4 DF10/20 Kassette, 147609, auch erhältlich
Nr. 5-6 DF10/DF20 Kassette, 147609, auch erhältlich
Nr. 7-11 DF10/20 Kassette, 140149, auch erhältlich



PP 1/1, 1/2 & 1/3 GN SCHALEN

Material: PP -20°C bis +120°C

PP/MIN -20°C bis +120°C

Temp (Dauer): +120°C (1h), +70°C (2h), +40°C (10Tage), -20°C (unbegrenzt)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Farbe	Kassette DF15/25	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	166879	PP-Schale 1/3 GN	1	Schwarz	150023	PP	325x176x65	2500	1x144
2	142529	PP-Schale 1/3 GN	1	Weiß	150023	PP	325x176x65	2500	1x144
3	133726	PP-Schale 1/2 GN	1	Schwarz	141550	PP	325x265x40	2700	1x100
4	114040	PP-Schale 1/2 GN	1	Weiß	141550	PP	325x265x40	2700	1x100
5	168629	PP-Schale 1/2 GN	1	Schwarz	141550	PP	325x265x50	3400	1x100
6	114050	PP-Schale 1/2 GN	1	Weiß	141550	PP	325x265x50	3400	1x100
7	161152	PP-Schale 1/2 GN	1	Schwarz	141550	PP/MIN	325x265x60	4000	1x100
8	114060	PP-Schale 1/2 GN	1	Weiß	141550	PP	325x265x60	4000	1x100
9	115543	PP-Schale 1/2 GN	1	Schwarz	141550	PP	325x265x80	5000	1x96
10	114080	PP-Schale 1/2 GN	1	Weiß	141550	PP	325x265x80	5000	1x96
11	115544	PP-Schale 1/2 GN	1	Schwarz	141550	PP	325x265x100	6300	1x92
12	114100	PP-Schale 1/2 GN	1	Weiß	141550	PP	325x265x100	6300	1x92
13	171654	PP-Schale 1/2 GN	2	Schwarz	141550	PP	325x265x50	2x1600	1x100
14	166027	PP-Schale 1/1 GN	1	Schwarz	Nicht siegelbar	PP	530x325x60	8175	1x48





1



2

APET-DECKEL 1/1 & 1/2 GN SCHALEN

Material APET: -40°C bis +70°C

Temp. (Dauer): +70°C (2h), +40°C (10 Tage), -40°C (unbegrenzt)

Nr.	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Stck./ Kart.
1	160801	PET-Deckel für 1/2 GN	Transparent	325x266	1x60
2	166026	PET-Deckel für 1/1 GN	Transparent	530x325	1x32



CPET 1/3 & 1/2 GN SCHALEN (100 % RECYCELTES CPET)

BioPak
It doesn't cost the earth



Material: 100% recyceltes CPET -40°C bis +220°C
Temp (Dauer): +220°C (2h), +70°C (4h), +40°C (10Tage), -40°C (unbegrenzt)

Nr.	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Kassette DF15/25	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	171806*	CPET-Schale 1/3 GN	Schwarz	187025	325x176x60	2400	1x174
2	115511	CPET-Schale 1/2 GN	Schwarz	141550	325x265x50	3350	1x90
3	159586*	CPET-Schale 1/2 GN	Weiß	141550	325x265x50	3350	1x116
4	176602*	CPET-Schale 1/2 GN	Weiß	141550	325x265x60	3900	1x124
5	131280*	CPET-Schale 1/2 GN	Schwarz	141550	325x265x79	5100	1x80
6	103726*	CPET-Schale 1/2 GN	Weiß	141550	325x265x79	5100	1x80

* 100 % recyceltes Material



1



2



3



4



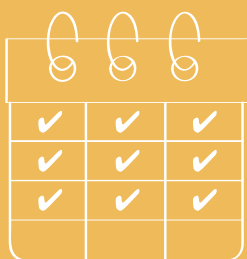
5



6

KRISTALLKLARE & VIELSEITIGE FOLIEN FÜR AUFMERKSAMKEITSSTARKE SPEISENPRÄSENTATIONEN

Kristallklare Duniform®-Folien sorgen für appetitliche Speisenpräsentationen, die Ihren Kunden das Wasser im Munde zusammenlaufen lassen und nicht selten zu Impulskäufen anregen. Mit ihnen lassen sich Schalen einfach & sicher hygienisch und auslaufsicher versiegeln. Sie haben die Wahl zwischen PP-, PET- und Universal-Folien, die sich zudem in Ihrem Design individualisieren lassen und so für Wiedererkennungswert sorgen können.



GENUSSVOLLE
PRÄSENTATION AM POINT
OF SALE FÜR MAXIMALE
VERKAUFSWIRKUNG



SICHER & HYGIENISCH
VERSIEGELT, LEICHT
ZU ÖFFNEN

IN IHREM DESIGN
INDIVIDUALISIERTE
FOLIEN



„Individualisierung ist in aller Munde und in der heutigen globalisierten Welt einer der Mega-Trends dieser Zeit. Folien in Ihrem persönlichen Design bieten eine einfache, kosteneffiziente Möglichkeit, dem Wunsch nach Individualität nachzukommen und Ihre Marke zu präsentieren. Unser Werbedruck-Team unterstützt Sie gerne dabei.“

SIEGELFOLIE FÜR MENÜ FIBRE TRAYS (ZELLULOSE)



Nr.	Artikel	Gartemp. max. °C	Siegeltemp.	DF 10	DF 20	DF 15/ 25	DF 22	DF 32	DF 36	DF 44	DF 46	Stärke µm	Größe mm x m	Stck./ Kart.
1	196585	220 (60min)	110-140°C	•	•	•	•	-	-	-	-	30	185x400	1
2	196586	220 (60min)	110-140°C	-	-	•	-	•	-	-	-	30	272x400	1

PP-SIEGELFOLIE FÜR PP-SCHALEN



Nr.	Artikel	Gartemp. max. °C	Siegeltemp.	DF 10	DF 20	DF 15/ 25	DF 22	DF 32	DF 36	DF 44	DF 46	Stärke µm	Größe mm x m	Rolle Ø mm	Stck./ Kart.
1	147974	100 (30min)	150 - 180°C	•	•	•	•	-	-	-	-	60	154x250	174	1
2	147975	100 (30min)	150 - 180°C	•	•	•	•	-	-	-	-	60	172x250	174	1
3	147910	100 (30min)	150 - 180°C	•	•	•	•	-	-	-	-	60	185x250	174	1
4	108078	100 (30min)	150 - 180°C	-	-	•*	•	•	-	-	-	60	230x500	227	1
5	107074	100 (30min)	150 - 180°C	-	-	•*	-	•	-	-	-	60	272x500	227	1
6	107075	100 (30min)	150 - 180°C	-	-	-	-	•	•	•	•	60	340x500	227	1
7	107073	100 (30min)	150 - 180°C	-	-	-	-	•	•	•	•	60	380x500	227	1
8	191010	100 (30min)	150 - 180°C	-	-	-	-	•	•	•	•	60	390x500	227	1
9	151548	100 (30min)	150 - 180°C	-	-	-	-	-	-	•	•	60	415x500	227	1
10	182539	100°C (30min)	150 - 180°C	-	-	-	-	-	-	•	•	60	430x250	174	1

* Nur mit Nagelwalze verwenden

PET-SIEGELFOLIE FÜR CPET- & APET-SCHALEN



Nr.	Artikel	Gartemp. max. °C	Siegeltemp.	DF 10	DF 20	DF 15/ 25	DF 22	DF 32	DF 36	DF 44	DF 46	Stärke µm	Größe mm x m	Rolle Ø mm	Stck./ Kart.
1	162792	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	•	-	-	-	-	40	115x400	175	1
2	162800	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	•	-	-	-	-	40	185x400	175	1
3	162801	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	•	•	-	-	-	40	240x400	175	1
4	162802	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	-	•	-	-	-	40	272x400	175	1
5	162804	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	-	•	•	•	•	40	340x400	175	1
6	162805	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	-	•	•	•	•	40	380x400	175	1
7	162806	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	-	•	•	•	•	40	390x400	175	1
8	162807	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	-	-	-	•	•	40	410x400	175	1
9	162808	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	-	-	-	•	•	40	446x400	175	1

UNIVERSALSIEGELFOLIE FÜR PP- / PET-SCHALEN



Nr.	Artikel	Gartemp. max. °C	Siegeltemp.	DF 10	DF 20	DF 15/ 25	DF 22	DF 32	DF 36	DF 44	DF 46	Stärke µm	Größe mm x m	Rolle Ø mm	Stck./ Kart.
1	159847	180 (30min)	140 - 210°C	•	•	-	-	-	-	-	-	42	154x400	177	1
2	174553	180 (30min)	140 - 210°C	•	•	•	-	-	-	-	-	42	172x400	177	1
3	159848	180 (30min)	140 - 210°C	•	•	•	-	-	-	-	-	42	185x400	177	1
4	159849	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	•	-	-	-	-	-	42	230x400	177	1
5	159850	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	•	-	-	-	-	-	42	272x400	177	1
6	159851	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	-	-	-	-	•	•	42	340x400	177	1
7	159843	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	-	-	-	-	•	•	42	380x400	177	1
8	159844	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	-	-	-	-	•	•	42	390x400	177	1
9	159845	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	-	-	-	-	•	•	42	415x400	177	1
10	159846	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	-	-	-	-	•	•	42	445x400	177	1

DF22/DF22F



DF25



DF20



DF15



DF10



DF5



AUSWAHL DER PASSENDEN MASCHINE

Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne bei der Auswahl der passenden Duniform®-Maschine für Ihr Unternehmen. Die aus hochwertigem Stahl in Schweden oder Italien gefertigten Maschinen sind besonders anwenderfreundlich und erlauben einen schnellen Wechsel der Kassetten



FÜR GLÄSER

Sicher versiegelte Becher und Gläser im Handumdrehen.

DF32/DF32F



DF36



DF44



DF46

**MANUELL**

Zum Versiegeln der gefüllten Schale einfach den Deckel anheben und schließen.

**HALBAUTOMATISCH**

Die gefüllte Schale in die Kassette einlegen und die Maschine erledigt den Rest.

**VOLLAUTOMATISCH**

Die Maschine füllt und versiegelt die Schalen und kann große Volumen bewältigen.

MASCHINEN

Duni bietet eine vielfältige Maschinenauswahl im Siegelkonzept Duniform®. Je nach Anforderung und Budget finden Sie bei uns die richtige Verpackungslösung für Ihren Betrieb.



Technische Information	DF5	DF10	DF15	DF20	DF25	DF22	DF22F
Artikelnummer	700076	700080	163140	700095	700090	163141	164795
Gewicht der Maschine	22 kg	13 kg	25 kg	20 kg	43 kg	30 kg	30 kg
Gewicht der Kassette	0,5 kg	0,5 kg	2,5 kg	0,5 kg	2,5 kg	1,0 kg	1,0 kg
Elektronische Daten	220 V~, AC 50/60 Hz	230 V~, AC 50 Hz 10 A	230 V~, AC 50 Hz 10 A	230 V~, AC 50 Hz 10 A	230 V~, AC 50 Hz 10 A	230 V~, AC 50 Hz 10 A	230 V~, AC 50 Hz 10 A
Max. Stromverbrauch	0,4 kW	0,7 kW	1,0 kW	0,75 kW	1 kW	0,8 kW	1,0 kW
Kabellänge/Stecker	2m/1-phase grounded	2,5 m / 1 Phase geerdet	2,5 m / 1 Phase geerdet	2,5 m / 1 Phase geerdet	2 - 3 m / 1 Phase geerdet	2,0 m / 1 Phase geerdet	2,0 m / 1Phase geerdet
Siegeldruck		930 N	930 N	1003 N	1003 N	1400 N	1400 N
Takte	6-10 cycles/min	8 Takte/Min.	8 Takte/Min.	10 Takte/Min.	10 Takte/Min.	2 - 4 Takte/Min.	2 - 4 Takte/Min.
Dauer des Aufheizvorgangs	5-10 min	15 min	20 min	15 min	20 min	10 min	10 min
Maße	DF5	DF10	DF15	DF20	DF25	DF22	DF22F
Länge	350 mm base	640 mm (mit Griff) 540 mm (ohne)	830 mm (mit Griff) 740 mm (ohne)	615 mm	760 mm	550 mm	550 mm
Breite	360 mm	240 mm	360 mm	220 mm	355 mm	325 mm	325 mm
Höhe	610 mm	260 mm (geschlossen) 500 mm (offen)	270 mm (geschlossen) 660 mm (offen)	220 mm (geschlossen) 520 mm (offen)	350 mm (geschlossen) 650 mm (offen)	450 mm	450 mm
Weitere Informationen	DF5	DF10	DF15	DF20	DF25	DF22	DF22F
Maximale Größe der Schalen (Länge x Breite x Höhe)	Ø 98 mm	265x175x100 mm (>¼ GN)	325x265x100 mm (½ GN)	265x175x70 mm (>¼ GN)	325x265x100 mm (½ GN)	230x280x100 mm (>¼ GN)	230x280x100 mm (>¼ GN)
Maximale Folienbreite	130 mm	185 mm	272 mm	185 mm	272 mm	240 mm	240 mm
Siegeltemperatur	max 200°C	max 210°C	max 210°C	max 190°C	max 180°C	max 210°C	max 210°C
Siegeltechnik	Halb-automatisch	Manuell	Manuell	Halbautomatisch	Halbautomatisch	Halb-automatisch	Halb-automatisch
MAP-fähig	-	-	-	-	-	-	-
Vakuunkammern	-	-	-	-	-	-	-
Formschnitt	Ja	-	-	-	-	-	Ja



DF32	DF32F	DF36	DF44	DF46
160900	159788	191000	160901	163142
ca. 40 kg	ca. 40 kg	ca. 100 kg	ca. 190 kg	ca. 550 kg
ca. 1,5 – 2,5 kg	ca. 3 – 4 kg	ca. 3 – 4 kg	ca. 4 – 6 kg	ca. 3 – 5 kg
230 V~, AC 50/60 Hz	230 V~, AC 50/60 Hz	230 V~, AC 50/60 Hz	400 V~, AC 50/60 Hz	400 V~, AC 50/60 Hz
1,8 kW	1,8 kW	2,5 kW	4,3 kW	6,3 kW
2 m / 1 Phase geerdet	2 m / 1 Phase geerdet	1,5 m / 1 Phase geerdet	- / 3 Phasen geerdet	- / 3 Phasen geerdet
2000 N	2000 N	2000 N	7000 N	-
2 – 4 Takte/Min.	2 – 4 Takte/Min.	2 mit MAP, 2 – 6 ohne MAP	3 mit MAP, 2 – 6 ohne MAP	2-4 mit MAP, 5-8 ohne MAP
10 min	10 min	10 min	20 min	10 min
DF32	DF32F	DF36	DF44	DF46
550 mm	550 mm	650 mm	970 mm	2580 mm
475 mm	475 mm	530 mm	675 mm	905 mm
450 mm	450 mm	625 mm	1570 mm	1640 mm
DF32	DF32F	DF36	DF44	DF46
380x280x100 mm (>½ GN)	370x275x100 mm (>½ GN)	360x270x100 mm (>½ GN)	430x315x95 mm (>½ GN)	360x270x100 mm (>½ GN)
390 mm	390 mm	390 mm	470 mm	446 mm
max 200°C	max 200°C	max 200°C	max 200°C	max 200°C
Halbautomatisch	Halbautomatisch	Halbautomatisch	Halbautomatisch	Automatisch
-	-	Ja	Ja	Ja
-	-	1	1	1
-	Ja	Ja	Ja	Ja

DUNIFORM® DF5 SIEGELMASCHINE FÜR GLÄSER & BECHER

Gesundheit ist das höchste Gut. Kein Wunder also, dass sich die Verbraucher von heute vermehrt für gesunde, hygienisch zubereitete Speisen und Getränke entscheiden: Smoothies, frisch gepresste Säfte, Eiweißshakes und gesunde Snacks sind sehr beliebt. Gleichzeitig suchen Kunden überall nach Lösungen, welche die Umwelt schonen. Mit dem neuen DF5-Konzept bieten Sie das Beste aus beiden Welten – optimale Hygiene und Abfallvermeidung bei gleichzeitig einfachem Handling.



Erleben Sie auf dunigroup.com wie Sie mit der DF5 einen leckeren Smoothie hygienisch versiegeln.



**“DIE HYGIENISCHE
VERSIEGELUNG BEWAHRT
FRISCHE UND VERMEIDET
VERSCHÜTTEN - UND IST
DAMIT GUT FÜR KUNDEN
UND UNTERNEHMEN”**



SWEET & BREEZE BECHER

- Breeze Becher haben eine geprägte Fülllinie, CE-Kennzeichnung
- OK Compost Industrial zertifiziert
- Für heiße und kalte Getränke
- Breeze Becher sind auch für alkoholische Getränke geeignet
- Individualisierbar in Ihrem Design

Material: BAGASSE/PLA: bis +100°C
PLA max +40°C

BioPak
It doesn't cost the earth



Nr.	Artikel	Bezeichnung	OK Compost	Farbe	Material	Vol. (ml)	Stck./Kart.	DF5 Kasette
1	182533	Sweet Kaffeebecher	*	Bedruckt	Bagasse	350	18x50	191377
2	182534	Sweet Kaffeebecher	*	Bedruckt	Bagasse	470	25x36	191377
3	192157	Breeze Becher	*	Bedruckt	Bagasse	350	18x50	191377
4	192158	Breeze Becher	*	Bedruckt	Bagasse	470	25x36	191377
5	192159	Breeze Becher	*	Bedruckt	Bagasse	590	25x36	191377



RPET CRYSTAL GLÄSER

Material: RPET 70°C
PP max +100°C (mikrowellengeeignet)

BioPak
It doesn't cost the earth



Nr.	Artikel	Bezeichnung	Material	Farbe	Vol (ml)	Größe	Stck./Kart.	DF 5 Kasette
1	188001	rPET Glas Crystal	RPET	Transparent	270	-	16x60	191380
2	188002	rPET Glas Crystal	RPET	Transparent	360	-	16x60	191380
3	188004	rPET Glas Crystal	RPET	Transparent	410 (0,3l)	-	16x50	191378
4	188005	rPET Glas Crystal	RPET	Transparent	470 (0,4l)	-	16x50	191378
5	188006	rPET Glas Crystal	RPET	Transparent	590 (0,5l)	-	16x50	191378
6	188003	rPET Einsatz für Gläser Crystal zum Versiegeln mit 188004-188006	RPET	Transparent	120	-	16x30	191377
7	188014	Einsatz für Gläser Crystal für 188004 / 188005 / 188006	RPET	Transparent	250	-	16x50	191381
8	188013	rPET Einsatz für Gläser Crystal zum Versiegeln mit 188004-188006	RPET	Transparent	180	-	16x30	191377
9	188011	Flacher Deckel mit Kreuzschlitz	RPET	Transparent	-	-	20x50	-
10	177998	Flacher Deckel ohne Öffnung	RPET	Transparent	-	-	20x50	-
11	188012	Kuppeldeckel mit Öffnung	RPET	Transparent	-	-	20x50	-
12	193936	Papier-Trinkhalm einzeln verpackt Ø8mm, Einstechspitze	Papier	Craft	-	Ø8mm	4x100	-
13	193937	Papier-Trinkhalm einzeln verpackt Ø10mm, Einstechspitze	Papier	Craft	-	Ø10mm	4x100	-





1 Neu

2 Neu



3 Neu

4 Neu

RONDA

Material: Karton/PLA max +100°C

BioPak
 It doesn't cost the earth


Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe (mm) LxBxH	Volumen (ml)	Stck./ Kart.	DF5 Kassette
1	196018*	Bowl Short	Braun	Karton/PLA	90x90x60	240	16x25	191377
2	196019**	Bowl Short	Weiß	Karton/PLA	90x90x60	240	16x25	191377
3	196020*	Bowl Short	Braun	Karton/PLA	90x90x84	360	16x25	191377
4	196021**	Bowl Short	Weiß	Karton/PLA	90x90x84	360	16x25	191377

* Diese Produkte sind OK Compost Industrial zertifiziert



** Diese Produkte sind Seedling-zertifiziert (industriell kompostierbar)



KARTONBECHER

Material: Karton/PLA max +100°C

BioPak
 It doesn't cost the earth


1

Nr.	Artikel	Bezeichnung	Material	Größe LxBxH (mm)	Vol (ml)	Stck./ Kart.	DF5 Kassette
1	170732*	Kartonbecher	Kart./PLA	90x90x62	250	8x50	191377

* Entfernen Sie die Folie vor dem Aufwärmen in der Mikrowelle

KARTON SUPPENSCHALE

Material: Cardboard/PP max +120°C (mikrowellengeeignet)



1

2

Nr.	Artikel	Bezeichnung	Material	Größe LxBxH (mm)	Vol (ml)	Stck./ Kart.	DF5 Kassette
1	168006*	Suppenschale	Karton/PP	91x91x85	355	20x25	191377
2	168007	Suppenschale* **	Karton/PP	97x97x99	485	24x40	191377

* Entfernen Sie die Folie vor dem Aufwärmen in der Mikrowelle

DELIPACK

Material: PP max +100°C (mikrowellengeeignet)



1

2



3

4



5

Nr.	Artikel	Bezeichnung	Größe LxBxH (mm)	Vol. (ml)	Stck./ Kart.	DF5 Kassette
1	156421*	Delipack Rund	101x101x30	125	20x50	191382
2	156422*	Delipack Rund	101x101x37	200	20x50	191382
3	156423*	Delipack Rund	101x101x48	250	20x50	191382
4	156424*	Delipack Rund	101x101x61	300	20x50	191382
5	156425*	Delipack Rund	101x101x102	500	20x50	191382

* Entfernen Sie die Folie vor dem Aufwärmen in der Mikrowelle





DF5

- Klein & kompakt
- Einfach & schnell

Technische Informationen

Artikelnummer	700076
Gewicht der Maschine	22 kg
Gewicht der Kassette	0,5 kg
Elektronische Daten	220 V~, AC 50/60 Hz
MAx. Stromverbrauch	0,4 kW
Kabellänge/Stecker	2m/1 Phase geerdet

Pressing force

Takte	6-10 Takte/min
Dauer des Aufheizvorgangs	5-10 min

Weitere Informationen

Maximale Größe der Gläser	Ø 98 mm
Maximale Folienbreite	130 mm
Siegeltemperatur	max 200°C
Siegeltechnik	Halbautomatisch
Siegelfolie	188059 / Ø 177 mm

DF5 KASSETTE & FILM

Nr.	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm)	Stck./Kart.
1	191378	Kassette DF5 Ø 92	Schwarz	Ø 92	1x1
2	191377	Kassette DF5 Ø 85	Rot	Ø 85	1x1
3	191380	Kassette DF5 Ø 88	Blau	Ø 88	1x1
4	191381	Kassette DF5 Ø 90	Silber	Ø 90	1x1
5	191382	Kassette DF5 Ø 96	Grün	Ø 96	1x1



ROBUSTE MASCHINEN FÜR JEDEN BEDARF

Mit dem Duniform®-Konzept gelangen Sie in einfachen Schritten zur hygienisch und perfekt auslaufsicher versiegelten Verpackung. Wir bieten eine umfangreiche Maschinenauswahl: Von kleinen und kompakten Maschinen, die manuell oder halbautomatisch bedienbar sind, bis hin zu vollautomatischen Maschinen für größere Bedarfe. Alle Maschinen sind aus hochwertigem und robustem Stahl hergestellt.



1. Legen Sie die zu versiegelnde Schale in die Kassette ein.

2. Ziehen Sie die Folie mit beiden Händen über die Schale.

3. Drücken Sie den Maschinendeckel nach unten bis die Maschine zum Siegeln anzieht.

4. Die Maschine öffnet automatisch nach Ende des Siegelvorgangs. (Nicht bei DF10/15)



DF10

- Klein & kompakt
- Einfach und schnell

Technische Information

Artikelnummer	700080
Gewicht der Maschine	13 kg
Gewicht der Kassette	0,5 kg
Elektronische Daten	230 V~, AC 50 Hz 10 A
Max. Stromverbrauch	0,7 kW
Kabellänge/Stecker	2,5 m / 1 Phase geerdet
Siegeldruck	930 N
Takte	8 Takte/Min.
Dauer des Aufheizvorgangs	15 min

Weitere Informationen

Maximale Größe der Schalen	265 x 175 x 100 mm (>¼ GN)
Maximale Folienbreite	185 mm
Siegeltemperatur	max 210°C
Siegeltechnik	Manuell

Zubehör

Nagelwalze DF10	155198
Trolley	887120

DF15

- Siegelt Schalen bis zu ½ GN
- Einfach und schnell

Technische Information

Artikelnummer	163140
Gewicht der Maschine	25 kg
Gewicht der Kassette	2,5 kg
Elektronische Daten	230 V~, AC 50 Hz 10 A
Max. Stromverbrauch	1,0 kW
Kabellänge/Stecker	2,5 m / 1 Phase geerdet
Siegeldruck	930 N
Takte	8 Takte/Min.
Dauer des Aufheizvorgangs	20 min

Weitere Informationen

Maximale Größe der Schalen	325 x 265 x 100 mm (½ GN)
Maximale Folienbreite	272 mm
Siegeltemperatur	max 210°C
Siegeltechnik	Manuell

Zubehör

Adapter für DF20/10 Kassetten	141549
Nagelwalze DF15	166799
Trolley	887120





DF20

- Halbautomatisch
- Leicht und robust
- Digitale Anzeige

Technische Information

Artikelnummer	700095
Gewicht der Maschine	20 kg
Gewicht der Kassette	0,5 kg
Elektronische Daten	230 V~, AC 50 Hz 10 A
Max. Stromverbrauch	0,75 kW
Kabellänge/Stecker	2,5 m / 1 Phase geerdet
Siegeldruck	1003 N
Takte	10 Takte/Min.
Dauer des Aufheizvorgangs	15 min

Weitere Informationen

Maximale Größe der Schalen	265 x 175 x 70 mm (>¼ GN)
Maximale Folienbreite	185 mm
Siegeltemperatur	max 190°C
Siegeltechnik	Halbautomatisch

Zubehör

Kassettenfach für DF20	102014
Nagelwalze DF20	102903
Trolley	887120

DF25

- Siegelt Schalen bis zu ½ GN
- Robust
- Halbautomatisch

Technische Information

Artikelnummer	700090
Gewicht der Maschine	43 kg
Gewicht der Kassette	2,5 kg
Elektronische Daten	230 V~, AC 50 Hz 10 A
Max. Stromverbrauch	1,0 kW
Kabellänge/Stecker	2-3 m / 1 Phase geerdet
Siegeldruck	1003 N
Takte	10 Takte/Min.
Dauer des Aufheizvorgangs	20 min

Weitere Informationen

Maximale Größe der Schalen	325 x 265 x 100 mm (½ GN)
Maximale Folienbreite	272 mm
Siegeltemperatur	max 190°C
Siegeltechnik	Halbautomatisch

Zubehör

Adapter für DF20/10 Kassetten	141549
Nagelwalze DF25	108824
Trolley	887100





DF22/22F

- Klein & kompakt
- Halbautomatisch
- Formschnitt optional erhältlich

Technische Information

Artikelnummer	163141/164795
Gewicht der Maschine	30 kg
Gewicht der Kassette	1,0 kg
Elektronische Daten	230 V~, AC 50 Hz 10 A
Max. Stromverbrauch	0,8 kW
Kabellänge/Stecker	2,0 m / 1 Phase geerdet
Siegeldruck	1400 N
Takte	2-4 Takte/Min.
Dauer des Aufheizvorgangs	10 min

Weitere Informationen

Maximale Größe der Schalen	230 x 280 x 100 mm (>¼ GN)
Maximale Folienbreite	240 mm
Siegeltemperatur	max 210°C
Siegeltechnik	Halbautomatisch
Formschnitt	Ja (164795)

Zubehör

Nagelwalze DF22/22F	168744
Trolley	887100
Trolley	161965

DF32/32F

- Siegelt größer als ½ GN
- Klein & kompakt
- Formschnitt optional erhältlich

Technische Information

Artikelnummer	160900/159788
Gewicht der Maschine	ca. 40 kg
Gewicht der Kassette	2-3 kg
Elektronische Daten	1/N/PE 230 V~, AC 50/60 Hz
Max. Stromverbrauch	1,8 kW
Kabellänge/Stecker	2 m / 1 Phase geerdet
Siegeldruck	2000 N
Takte	2-3 Takte/Min.
Dauer des Aufheizvorgangs	10 min

Weitere Informationen

Maximale Größe der Schalen	380 x 280 x 100 mm (>½ GN)
Maximale Folienbreite	390 mm
Siegeltemperatur	max 200°C
Siegeltechnik	Halbautomatisch
Formschnitt	Ja (159788)

Zubehör

Nagelwalze DF32/32F	164020
Trolley	887120
Trolley	161965





DF36

- Kompakt & robust
- Formschnitt
- Programmierbare Zyklen
- MAP

Technische Information	
Artikelnummer	191000
Gewicht der Maschine	ca. 100 kg
Gewicht der Kassette	3- 4 kg
Elektronische Daten	1/N/PE 230 V~, AC - 50/60 Hz
Max. Stromverbrauch	2,5 kW
Kabellänge/Stecker	1,5 m / 1 Phase geerdet
Siegeldruck	2000 N
Takte	2 mit MAP, 2 - 6 ohne MAP
Dauer des Aufheizvorgangs	10 min
Weitere Informationen	
Maximale Größe der Schalen	360 x 270 x 100 mm (>½ GN)
Maximale Folienbreite	390 mm
Siegeltemperatur	max 200°C
Siegeltechnik	Halbautomatisch
Vakuumkammern	1
Formschnitt	Ja
Zubehör	
Nagelwalze DF36	168744
Vakuumpumpe 20m³/h	166472
Trolley	887100
Trolley	161965



DF44

- MAP-Funktionen
- Robuster Halbautomat
- Automatische Folienaufwicklung
- Formschnitt

Technische Information	
Artikelnummer	160901
Gewicht der Maschine	ca. 190 kg
Gewicht der Kassette	4-6 kg
Elektronische Daten	3/N/PE 400 V~, AC - 50/60 Hz
Max. Stromverbrauch	4,3 kW
Kabellänge/Stecker	- / 3 Phasen
Siegeldruck	7000 N
Takte	3 mit MAP, 2 - 6 ohne MAP
Dauer des Aufheizvorgangs	20 min
Weitere Informationen	
Maximale Größe der Schalen	430 x 315 x 95 mm (>½ GN)
Maximale Folienbreite	470 mm
Siegeltemperatur	max 200°C
Siegeltechnik	Halbautomatisch
MAP - Modified Atmosphere Packaging	Ja
Vakuumkammern	1
Formschnitt	Ja
Zubehör	
Nagelwalze DF44	164020
Externer Kompressor	152556
High-Oxygene-Vakuumpumpe 40 m³/h	166473
High-Oxygene-Vakuumpumpe 60 m³/h	166474
Filter für Vakuumpumpe DF44	168631



DF46

- Vollautomat
- MAP
- Folienaufwicklung
- Formschnitt

Technische Information

Artikelnummer	163142
Gewicht der Maschine	ca. 550 kg
Gewicht der Kassette	3 - 5 kg
Elektronische Daten	400 V~, AC- 50/60 Hz
Max. Stromverbrauch	6,3 kW
Kabellänge/Stecker	- / 3 Phasen geerdet
Siegeldruck	-
Takte	2-4 mit MAP, 5- 8 ohne MAP
Dauer des Aufheizvorgangs	10 min

Weitere Informationen

Maximale Größe der Schalen	360 x 270 x 100 mm (>½ GN)
Maximale Folienbreite	446 mm
Siegeltemperatur	max 200°C
Siegeltechnik	Automatisch
MAP-fähig	Ja
Vakuumkammern	1
Formschnitt	Ja

Zubehör

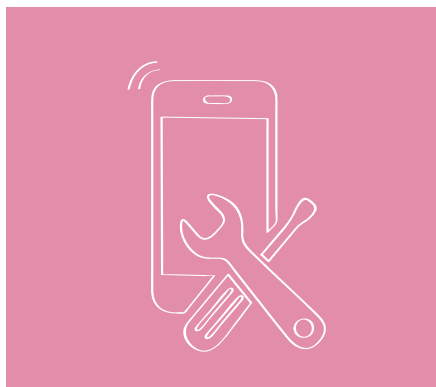
Nagelwalze DF46	167331
High-Oxygene-Vakuumpumpe 40 m³/h	166473
Filter für Vakuumpumpe DF46	168632
Schalenführung (2-nutzig)	164723

TECHNISCHER SERVICE UND SUPPORT

Sie profitieren während der gesamten Lebensdauer Ihrer Duniform®-Lösung von unserem erstklassigen Support. Wir bieten Ihnen fachkundige Beratungen und schnellen, lokalen technischen Service & Support, um das Maximum aus Ihrer gewählten Lösung herauszuholen. Für anspruchsvollere Maschinen sind auch Mitarbeiterschulungen möglich.



„Wir sind für Sie da und wollen Ihnen einen herausragenden Service bieten. Unsere Servicemitarbeiter haben beispielsweise stets Ersatzteile verfügbar, um Ihnen schnellstmöglich helfen zu können.“



„Mit dem Duniform®-Konzept profitieren Sie zweifach: Einerseits von einem schnellen, lokalen Support über die Lebensdauer der Lösung und andererseits von den Vorteilen des globalen Netzwerks von Duni.“

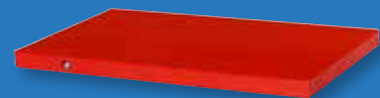
ERSTKLASSIGE TRANSPORTLÖSUNGEN FÜR EINFACHE LIEFERUNGEN

Aus der Sicht Ihrer Kunden sind Ihre Speisen nur so gut wie der Zustand, in dem sie bei ihnen ankommen. Mit den Duniform®-Transportlösungen – bestehend aus Thermotaschen und -boxen sowie Wärme- und Kühlplatten und Transportwagen – können Sie sicherstellen, dass Ihre Gerichte in einem Top-Zustand geliefert werden. Sie sind besonders praktisch und erleichtern Vorbereitung, Verladung und Lieferung.

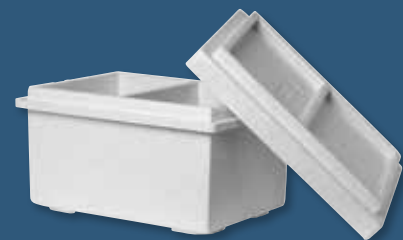
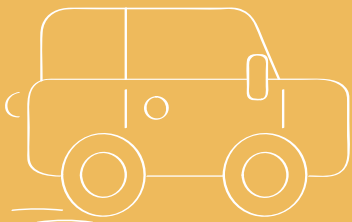


KÜHLPLATTE

GEWÄHRLEISTEN OPTIMALE
PRÄSENTATION UND
TEMPERATUR



WÄRMEPLATTE



„Mit unseren Transportlösungen können Sie absolut effizient verpacken, stapeln und liefern. Sie tragen auch dazu bei, dass Ihre Gerichte so appetitlich bei den Kunden ankommen, wie sie die Küche verlassen haben.“



THERMOTASCHEN

- Hält Speisentemperatur länger auf dem gewünschten Level
- Kann auch seitlich befüllt werden
- Können durch Schnallen miteinander verbunden werden



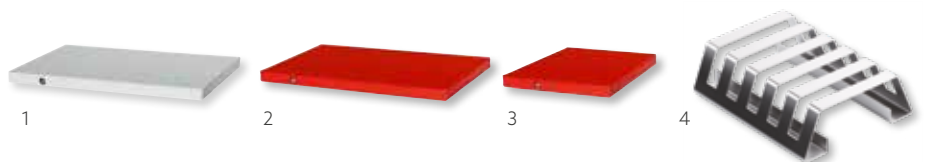
Nr.	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Eigenschaften	Verbindungsclip	Größe (mm) LxBxH	Stck./Kart.
1	163086	Thermotasche	1	2 ¼ GN Schalen	Ja	290x200x100	5x1
2	163085	Thermotasche	1	5 ¼ GN Schalen	Nein	275x200x240	5x1
3	163087	Thermotasche	1	5 ¼ GN Schalen	Ja	275x200x240	5x1
4	163088	Thermotasche	1	HMR	Nein	310x240x260	5x1
5	163089	Thermotasche	1	Groß	Nein	420x200x260	5x1



WÄRME- & KÄLTEPLATTEN

- Für eine verbesserte Temperaturkontrolle
- Passt in den Deckel der Thermotaschen

Nr.	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe (mm) LxBxH	Pack
1	149403	Kühlplatte ¼ GN, matt silber, alu	Weiß	Aluminium	164x265x15	5x1
2	153490	Wärmeplatte ¼ GN, rot, alu	Rot	Aluminium	164x265x15	5x1
3	157530	Wärmeplatte, rot, alu	Rot	Aluminium	155x155x15	5x1
4	160542	Ständer für Wärmeplatten	Silber	Aluminium	180x145x52	1x1





THERMOBOXEN

- Hält Speisentemperatur länger auf dem gewünschten Level
- Waschbar für einfache Reinigung



Nr.	Artikel	Teilung	Bezeichnung	Material	Eigenschaften	Größe (mm) LxBxH	Stck./Kart.
1	185160	1	Thermobox	EPP	3 Komponenten Menü	110x230x325	6x1
2	161169	1	Thermobox	EPP	¼ GN	660x400x300	1x1
3	161170	1	Thermobox	EPP	½ GN	450x330x300	1x1
4	113500	3	Thermobox	EPP	3 Komponenten Menü	400x325x110	6x1
5	751500	3	Thermobox	EPP	3 Komponenten Menü	455x320x105	5x1
6	164669	1	Thermobox	EPP	3 Komponenten Menü	325x255x327	1x1



1



2



3



4



5



6

TROLLEYS

Nr.	Artikel	Bezeichnung	Größe (mm) LxBxH	Stck./Kart.
1	887100	Trolley	900x650x670	1x1
2	161965	Trolley	600x600x800	1x1
3	887120	Trolley	600x400x800	1x1



1



2



3



MATERIALÜBERSICHT

Unterschiedliche Materialien für unterschiedliche Bedürfnisse.
Die Übersicht hilft Ihnen, die richtige Auswahl für Ihren Betrieb zu finden.

SYMBOL	NAME	TEMPERATUR*	ROHMATERIAL	KOMPOSTIERBAR
	Bagasse	-4°C bis +100°C	Zuckerrohr-Fasern (Nebenprodukt)	Recycling wie Karton/Papier
	Bio- kunststoff	-20°C bis +120°C	Biobasierter Kunststoff aus Zuckerrohr, Polypropylen	Recycling wie Plastik
	CPLA	-4°C bis +100°C	Pflanzenstärke	Kompostierbar nach EN13432 oder Recycling wie Plastik
	Graspapier	0°C bis +90°C	Mix aus lokal geerntetem Gras and Papierfasern	Recycling wie Papier
	PBS	-4°C bis +40°C	Pflanzenstärke	Recycling wie Plastik
	PLA	-4°C bis +40°C	Pflanzenstärke	Kompostierbar nach EN13432 oder Recycling wie Plastik
	rPET	-40°C bis +70°C	Mindestens 80% und bis zu 100% recyceltes Material.	Recycling wie Plastik
	ALU	-40°C bis +250°C	Bauxit	Recycling wie Metall
	APET	-40°C bis +70°C	Raffiniertes Öl oder Erdgas	Recycling wie Plastik
	Karton	-20°C bis +100°C	Zellstoff/Holz	Recycling wie Karton/Papier
	CPET	-40°C bis +220°C	Raffiniertes Öl oder Erdgas	Recycling wie Plastik
	HDPE	-4°C bis +100°C	Unbehandelter Kunststoff, Polyethen	Recycling wie Plastik
	LDPE	-4°C bis +100°C	Unbehandelter Kunststoff, Polyethen	Recycling wie Plastik
	Mineral PP	-20°C bis +120°C	Herkömmlicher Kunststoff mit Kreide oder Talkum	Recycling wie Plastik
	PAP (Papier)	-20°C bis +100°C	Zellstoff/Holz	Recycling wie Karton/Papier
	PP	-20°C bis +120°C	Raffiniertes Öl oder Erdgas	Recycling wie Plastik
	PS/EPS	-4°C bis +100°C	Raffiniertes Öl oder Erdgas	Recycling wie Plastik

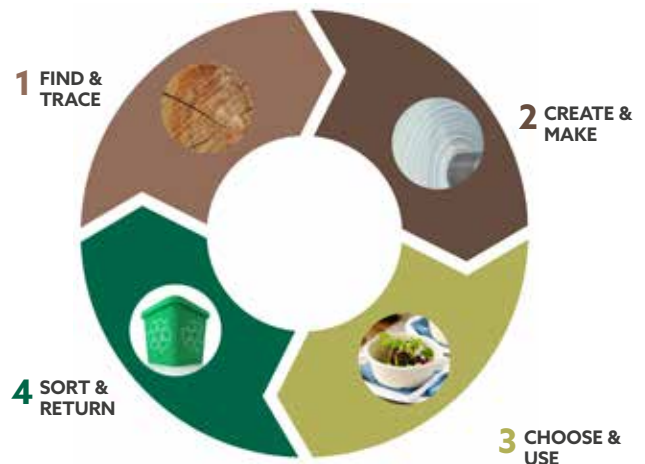
*Siehe auch die spezifischen Temperatur- und Zeitangaben der einzelnen Produktgruppen im Katalog

DER LEBENSZYKLUS UNSERER PRODUKTE

Der Lebenszyklus unserer Produkte beginnt mit der Wahl des Materials. Wir bevorzugen erneuerbare Rohstoffe von Bäumen und Pflanzen, die verantwortungsvoll angebaut und bezogen wurden. Restmaterialien, wie Zuckerrohrfasern oder recyceltes Plastik sind zudem eine sehr gute Möglichkeit Ressourcen zu schonen.

Bewusster Komfort ist ein guter Grund, unsere Produkte zu wählen und zu verwenden. Wir arbeiten engagiert daran, gute Arbeitsbedingungen und eine begrenzte Umweltbelastung bei uns selbst und den Produktionsstätten unserer Lieferanten sicherzustellen.

Am Ende ihrer Lebensdauer sollen unsere Produkte recycelt, kompostiert oder thermisch zur Energiegewinnung verwertet werden. Die Ablagerung von Müll ist keine Alternative, die Deponierung sollte unbedingt vermieden werden. Wir sind bestrebt, gute Alternativen für den Umgang mit dem Abfall unserer Produkte zu ermöglichen.



Mehr über unsere **BLUE MISSION** erfahren Sie auf unserer Seite *Corporate Responsibility* auf duni.de.

SYMBOLÜBERSICHT



Entwickelt für optimale Stapelbarkeit.



Backofengeeignet.



Auslaufsicher.



Kann mit einer Duniform® Maschine verschlossen werden.



Mikrowellengeeignet.



Kann durch Logo, Design oder Botschaft individualisiert werden.



Deckel oder Siegelfolie beschlagen nicht.



Hervorragende Isoliereigenschaft.



Anhängender Klappdeckel ist leicht abtrennbar.



Hergestellt aus Holz aus verantwortungsbewusst bewirtschafteten Wäldern.

The mark of responsible forestry

ecoecho® Innovatives und umweltbewusstes Design - z. B. aus biologisch abbaubarem oder recyceltem Material.

BioPak
It doesn't cost the earth

DUNI

SUSTAINABLE GOODFOODMOOD

Wir beraten Sie gerne – wenden Sie sich noch heute an uns oder Ihren Fachgroßhändler.
Melden Sie sich jetzt für unseren Newsletter an. Besuchen Sie dunigroup.com
oder scannen Sie den folgenden Code.



Folgen Sie uns auf



Duni DACH

Dieser Katalog ist auf
FSC- zertifiziertem Papier
gedruckt.

Duni GmbH
Robert-Bosch-Straße 4
D 49565 Bramsche
Fon+49 (0) 5461/82-0
Fax +49 (0) 5461/82-169
service@duni.de

Duni GmbH
Sterneckstraße 37/2.01
AT 5020 Salzburg
Fon+43 (0) 662/835496-0
Fax +43 (0) 662/835496-4
office@duni.com

Duni AG
Lettenstrasse 11 c
CH 6343 Rotkreuz
Fon+41 (0) 41/7980171
Fax +41 (0) 41/7980172
info_switzerland@duni.com

Duni GmbH MKKK
Lövház utca 30
H-1024 Budapest
Mobil +36 70 6176 319
Gyozo.Schlegl@duni.com