

Biopak
It doesn't cost the earth

DUNI



PROFESSIONAL MEAL SERVICE 2021

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

CHANGE IS IN YOUR HANDS!

Jetzt
CO2-Sparer
werden

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 Unternehmen 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

ENTDECKEN SIE UNSER CO2-FUSSABDRUCK-TOOL

Unsere Mission ist es, den CO2-Fußabdruck zu reduzieren. Um die Aufklärung hinsichtlich der CO2-Emissionen von verschiedenen Produkten und Materialien voranzutreiben, bieten wir Ihnen dafür ein aufschlussreiches Tool. Unser CO2-Fußabdruck-Tool betrachtet den gesamten Lebenszyklus des jeweiligen Produkts, von der Entstehung und Produktion bis hin zur Entsorgung. Es bildet einerseits die Entwicklung des Produktmaterials, pflanzliche Alternativen und die Ressourceneffizienz ab. Zudem zeigt es verschiedene Möglichkeiten der Entsorgung auf, basierend auf den verfügbaren Recyclingströmen in Ihrem Land (z. B. Kompostierung, wenn sie eine relevante Alternative darstellt). Wir sind ständig auf der Suche nach neuen Wegen, um den gesamten Lebenszyklus unserer Produkte zu verbessern und Innovationen zu fördern.

Wenden Sie sich gern an uns - wir helfen Ihnen gerne bei der Berechnung Ihres CO2-Fußabdrucks für Ihre Verpackungslösungen oder wenn Sie die Kennzahlen als stichhaltige Nachhaltigkeitsargumente in Ihrer Kommunikation an Kunden verwenden möchten.

FORSCHUNGSBASIS

Es gibt zahlreiche Studien, die den CO2-Fußabdruck nach der ISO-Norm ISO 14044 berechnen. Dazu gibt es Datenbanken mit den durchschnittlichen Ergebnissen dieser Studien. Die aufgeführten Zahlen wurden von einem Umweltberater, Southpole, berechnet.

CO2-Emissionen auf dem Lebenszyklus eines Duni-Produktes werden üblicherweise in folgende Bereiche unterteilt:



CO2-Fußabdruck unserer Materialien:



Recyclingfähigkeit unserer Materialien:



PLASTIK VS. NACHHALTIGE MATERIALIEN - HILFREICHE BEISPIELE FÜR DIE MINIMIERUNG DES CO2-FUSSABDRUCKS

PLASTIKBESTECK



HOLZBESTECK

* Vergleich auf Basis von Plastikgabel 161190 und Holzgabel 187667.

PLASTIKTELLER



BAGASSETELLER

* Vergleich auf Basis von Plastikteller 182853 und Bagasseteller 157183.

PLASTIKVERPACKUNG



BAGASSE BOX

* Vergleich auf Basis von Octaview APET 188022 und Bagasse Box 192073.

PLASTIKSCHALE



KARTONBECHER

* Vergleich auf Basis von Octabowl 149864 und Suppenbecher PAP/PLA 170735 + CPLA-Deckel 170737.

PLASTIK-TRINKHALM



Tatsächlich ist hier gemäß unseren Parametern kein CO2 Vorteil erkennbar. Dennoch macht der Einsatz nachwachsender statt fossiler Rohstoffe auch hier Sinn.

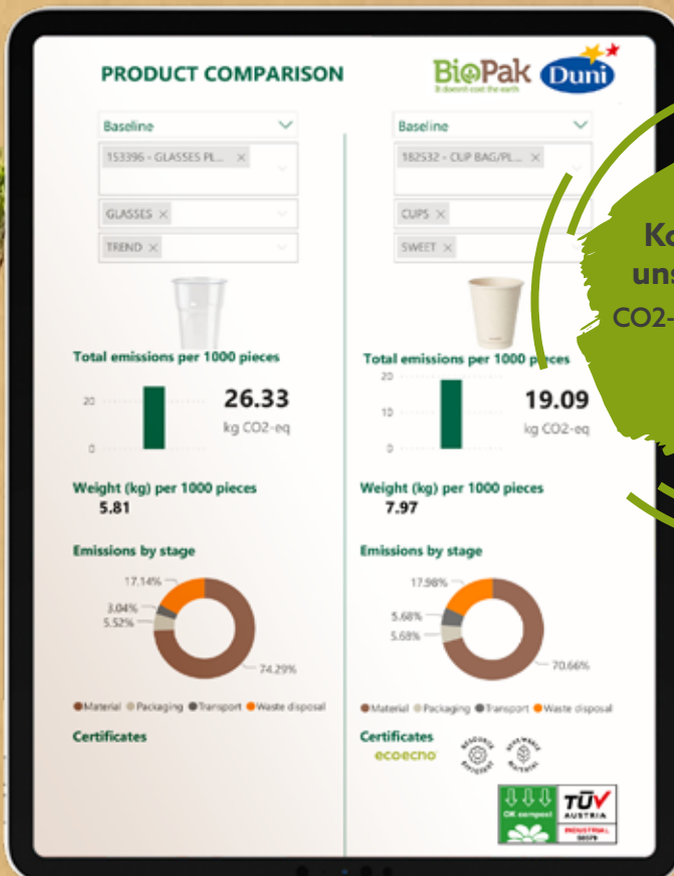
PAPIER-TRINKHALM

KARTONBECHER PE



BAGASSE SWEET CUP

* Vergleich auf Basis von PAP/PE Kaffeebecher 159920 und Sweet Cup Bagasse Kaffeebecher 182530.



Kontaktieren Sie
uns für mehr Infos
CO2-calculator@duni.com



MATERIALIEN DER ZUKUNFT

BAGASSE

Kompostierbare Bagasse ist ein gutes Beispiel für Upcycling. Sie wird aus einem Abfallprodukt der Zuckerrohrproduktion, den ausgepressten Zuckerrohrstängeln, hergestellt.

Bagasse ist unter den Bedingungen einer kontrollierten Kompostierung leicht biologisch abbaubar. Bei der Kompostierung zersetzt sie sich innerhalb weniger Wochen und wird zu Erde.

- Gemäß EN 13432 für die industrielle sowie häufig auch die heimische Kompostierung geeignet
- Kann je nach örtlichen Vorschriften zusammen mit Lebensmittelabfällen entsorgt werden

rPET

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

Das von uns verwendete rPET wird regelmäßig auf Schadstofffreiheit und Lebensmittelsicherheit geprüft.

- Dokumentierte Lieferkette
- Recyclingmaterial, ressourcenschonend
- Recyclingfähig wie ein Standard-Kunststoff

HOLZ

Der nachwachsende, heimische Rohstoff Birkenholz ist das Rohmaterial für Alternativen im Bereich Bestecke und Bestecksets. Das FSC-Zertifikat bescheinigt die Nutzung von Rohstoffen aus kontrollierten Quellen und hilft Raubbau und Ausbeutung auszuschließen. Die gewachsenen Holzbestecke sind mit einem lebensmittelechten, pflanzlichen Carnauba Wachs überzogen. Nachwachsender, heimischer Rohstoff

- Über Restmüll zu entsorgen
- Verbrennt schadstofffrei

PLA

Kompostierbares PLA wird aus einem nachwachsenden Abfallstoff, fermentierter Maisstärke, hergestellt. Die während der Fermentierung gebildete Milchsäure wird zu PLA polymerisiert.

Biokunststoffe wie PLA eröffnen der Gesellschaft eine Möglichkeit, die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen zu reduzieren. Somit tragen sie auch zur Verminderung des Klimawandels bei.

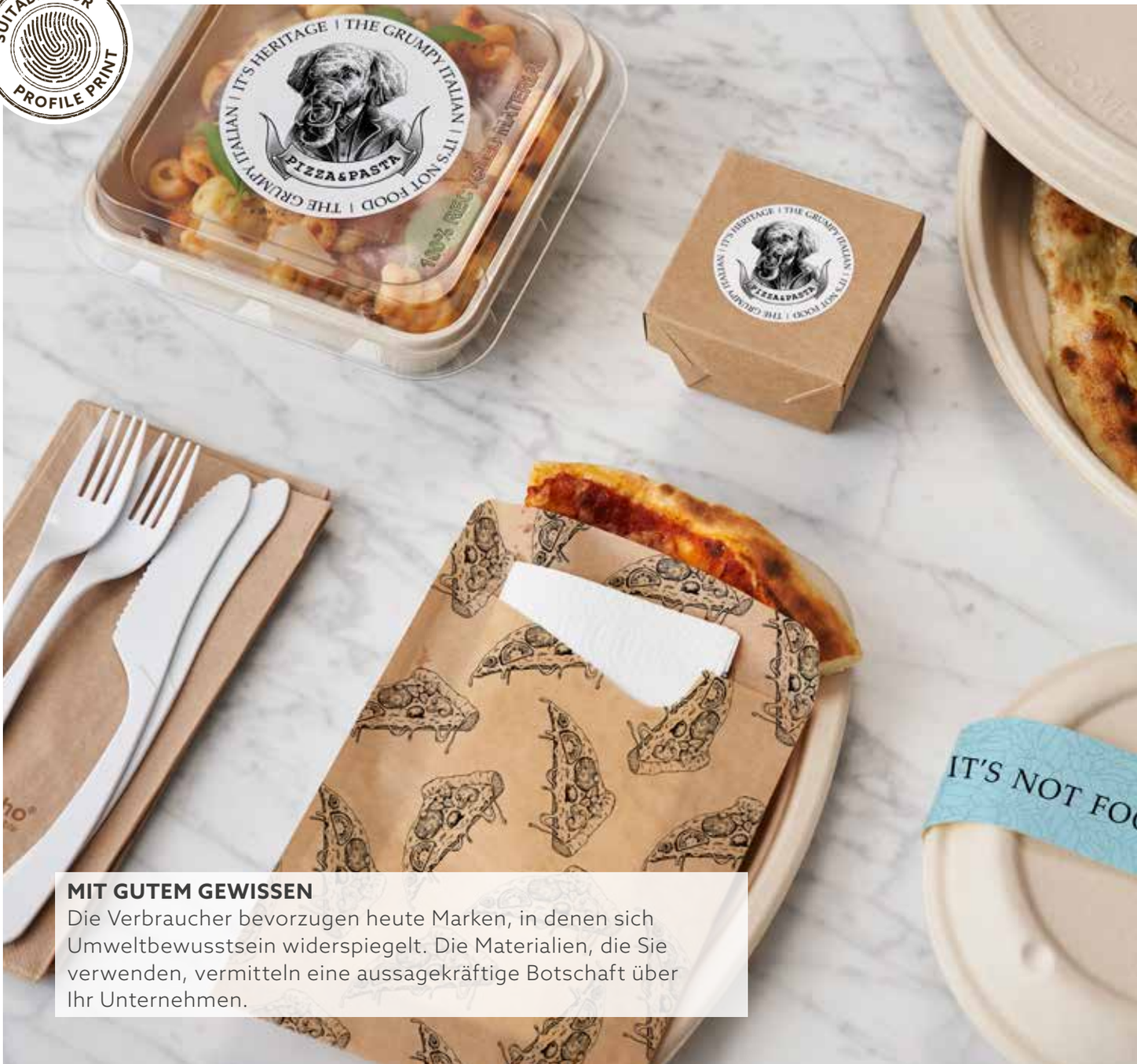
- Recyclingfähig in modernen Recyclinganlagen
- Vorhandene Zertifizierung: EN13432

KARTON

Karton ist ein nachwachsender Rohstoff und wird aus Zellulose/Holzfasern hergestellt. Unsere Karton-Artikel bestehen aus FSC-zertifizierter Kartonage. Viele Kartonprodukte sind kompostierbar, können aber ohne grobe Verschmutzungen auch über das Papierrecycling entsorgt werden.

Zur besseren Lebensmittelsicherheit und für längere Transportdauer von Speisen werden Kartonprodukte oft mit einer dünnen Schicht aus kompostierbarer PLA Maisstärke oder zuckerrohrbasiertem PBS beschichtet.

- Schnell nachwachsender Rohstoff
- Ohne Speisereste recyclingfähig als Pappe
- Industriell kompostierbar gemäß EN13432



MIT GUTEM GEWISSEN

Die Verbraucher bevorzugen heute Marken, in denen sich Umweltbewusstsein widerspiegelt. Die Materialien, die Sie verwenden, vermitteln eine aussagekräftige Botschaft über Ihr Unternehmen.



SMARTE FORMATE

Wenn Sie sich von anderen abheben möchten, kommt es oft auf Feinheiten an. Ein Beispiel: Die von uns angebotenen Aufkleber erzeugen eine große Wirkung zu einem vergleichsweise geringen Preis.





ATLANTIS BIOBOWL KONZEPT

- Geeignet für eine große Auswahl von Speisen
- Hergestellt aus Pflanzen, designt für die Kreislaufwirtschaft
- Bagasse geeignet für die Kompostierung im heimischen Garten
- Besteck aus FSC®-zertifiziertem Holz und Bambus

Material: Bagasse max +100°C (mikrowellengeeignet)
 rPET max +70°C / Holz max +70°C
 Bambus max +70°C / Gummi



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe LxBxH (mm)	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	190033*	Atlantis Schale	Weiß	Bagasse	160x149x45	500	8x50
2	190034*	Atlantis Schale	Weiß	Bagasse	160x149x75	900	8x50
3	190035	Atlantis Deckel für 190033/-34	Transparent	RPET	164x150x17	-	4x50
4	190036*	Atlantis Deckel für 190033/-34	Weiß	Bagasse	166x150x12	-	16x50
5	190037	Gummiband groß	Weiß	Gummi	315x3x1	-	4x100
6	190038	Gummiband klein	Weiß	Gummi	240x3x1	-	4x100
7	190039	Atlantis langer Löffel	Braun	Bambus	220x24x8	-	10x100
8	190040	Atlantis Stäbchen	Braun	Bambus	220x8x8	-	10x100
9	190041	Atlantis breiter Löffel	Braun	Holz	64x55x14	-	10x100

* = OK Compost Home





KLASSISCHE FORM. UMWELTFREUNDLICHES PROFIL.

- Aus nachhaltiger Bagasse, geeignet für die Kompostierung im heimischen Garten
- Super sicher schließende Bagasse-Deckel oder kristallklare rPet-Deckel aus 100 % recyceltem Kunststoff
- Leicht zu transportieren



OCTABAGASSE

Material: Bagasse max +100°C (mikrowellengeeignet)
rPET max +70°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe LxBxH (mm)	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	188140*	Octabagasse	Braun	Bagasse	152x152x38	400 ml	6x50
1.1	192514	Deckel für 188140	Transparent	100% rPET	160x160x39	-	6x50
1.2	188148*	Deckel für 188140	Braun	Bagasse	202x160x37	-	4x80
2	188141*	Octabagasse	Braun	Bagasse	183x183x42	650 ml	6x50
	195970*	Octabagasse	Braun	Bagasse	183x183x60	900 ml	4x50
2.1	192515	Deckel für 188141/195970	Transparent	100% rPET	191x191x35	-	6x50
2.2	188149*	Deckel für 188141/195970	Braun	Bagasse	244x192x32	-	6x50
3	188142*	Octabagasse	Braun	Bagasse	224x224x42	1000 ml	8x50
3.1	192516	Deckel für 188142	Transparent	100% rPET	233x233x44	-	4x50
3.2	188150*	Deckel für 188142	Braun	Bagasse	290x233x42	-	4x50

* = OK Compost Home



1



1.1 PASSENDER DECKEL



1.2 PASSENDER DECKEL*



2 **Neu** 900 ml-Variante



2.1 PASSENDER DECKEL



2.2 PASSENDER DECKEL*



3



3.1 PASSENDER DECKEL



3.2 PASSENDER DECKEL*



BAGASSE SCHALEN

- Hochwertige, umweltfreundliche Materialien
- Kristallklare & praktische Deckel
- rPET Deckel können geprägt werden
- Als Box oder Schale zu verwenden



Material: Bagasse max +100°C (mikrowelleneeignet)
rPET max +70°C, Anti-Fog



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe LxBxH (mm)	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	169211	Salatschale	Braun	Bagasse	154x154x56	600	12x40
2	188060	rPET Deckel für 169211	Transparent	100% rPET	170x170x35	-	9x40
3	177000	Salatschale	Braun	Bagasse	194x194x48	800	8x40
4	177001	Salatschale	Weiß	Bagasse	194x194x48	800	8x40
5	177002	Salatschale	Braun	Bagasse	194x194x60	1000	8x40
6	177003	Salatschale	Weiß	Bagasse	194x194x60	1000	8x40
7	169212	Salatschale	Braun	Bagasse	194x194x53	900	4x40
8	169213	Salatschale	Braun	Bagasse	194x194x65	1200	4x40
9	177004	Deckel für 169212 / 169213 / 177000 / 177002	Braun	Bagasse	194x194x27	-	8x40
10	177005	Deckel für 177001 / 177003	Weiß	Bagasse	201x201x27	-	8x40
11	188061	rPET Deckel für 169212 / 169213 / 177000 - 177003	Transparent	100% rPET	201x201x27	-	4x40
12	188265	rPET Deckel für 169212 / 169213 / 177000 - 177003	Transparent	100% rPET	213x213x20	-	4x40





HERGESTELLT AUS PFLANZEN

Hergestellt aus kompostierbarer Bagasse - ein natürliches Nebenprodukt der Zuckerrohrproduktion. Die neuen Bagasse Boxen präsentieren Ihr Angebot nachhaltig. Wenn Sie eine robuste und umweltfreundliche Verpackung suchen, sind die Boxen Ihr idealer Take-Away Partner.



Nachhaltige ecoecho® Servietten sind die perfekte Ergänzung zur umweltfreundlichen Verpackung. Entdecken Sie das gesamte Sortiment in unserem Table Top Katalog.

BAGASSE BOXEN

- Kompostierbar
- Aus nachwachsendem Rohstoff hergestellt
- Anhängender Klappdeckel

Material: Bagasse max +100°C
(mikrowellengeeignet)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Größe (mm) LxBxH	Vol. (ml)	Stck./ Kart.
1	192071*	Menübox	1	162x152x80	475	4x50
2	192074*	Menübox	1	185x143x62	530	6x50
3	192070	Menübox	1	239x156x63	850	2x60
4	182543*	Menübox	2	241x163x65	470/300	5x50
5	192072*	Menübox	1	225x201x85	1000	3x50
6	182544*	Menübox	3	225x201x85	325/70/60	4x50
7	192073*	Menübox	1	236x231x81	1200	2x50
8	192069	Menübox	3	236x231x81	350/120/120	2x50

* = OK Compost Home





BAGASSE BOXEN

- Kompostierbare Bagasse
- 100% recyceltes rPET beschlägt nicht
- rPET Deckel können individualisiert werden

Material: Bagasse max +100°C (mikrowellengeeignet)
rPET max +70°C, Anti-Fog



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe LxBxH (mm)	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	177006	Box	Braun	Bagasse	155x155x53	900	9x40
2	176871	Box	Weiß	Bagasse	155x155x53	900	9x40
3	188062	rPET Deckel für 177006 / 176871	Transparent	100% RPET	156x156x44	-	8x40
4	177008	Box	Braun	Bagasse	230x155x36	850	12x40
5	177009	Box	Weiß	Bagasse	230x155x36	850	12x40
6	177010	Box	Braun	Bagasse	230x155x46	1200	12x40
7	177011	Box	Weiß	Bagasse	230x155x46	1200	12x40
8	188063	rPET Deckel für 177008-177011	Transparent	100% RPET	239x165x28	-	6x40

Wir sind bestrebt, wegweisende Produkte zu entwickeln, wenn es um die Verringerung der Umweltbelastung geht. Daher werden rPET Deckel für Bagasse Boxen seit 2018 aus 100% recyceltem Material hergestellt.



1



2



3



4



5



6



7



8



BAGASSE SNACKBOX

- Kompostierbar
- Gefertigt aus nachwachsenden Nebenprodukten
- Stapelbar und mit Klappdeckel
- Besonders gut geeignet für Burger & Pommes

Material: Bagasse max +100°C
(mikrowellengeeignet)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Vol (ml)	Größe Ø (mm) LxBxH	Stck./Kart.
1	178071	Snackbox	575	145x145x100	4x50
2	178072	Snackbox	750	185x185x70	6x50





BAGASSE PIZZABOX

- Kompostierbar
- Aus nachwachsendem Rohstoff hergestellt
- Außergewöhnliches Design
- Hält Pizza länger warm als im normalen Pappkarton

Material: Bagasse max +100°C
(mikrowelleneeignet)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Stck./ Kart.
1	168742	Pizzabox	Braun	356x356x34	3x55
2	168743	Pizzabox Deckel	Braun	363x363x19	3x55



1

2



BAGASSE-SCHALEN-KONZEPT ABWECHSLUNG IST DIE WÜRZE DES LEBENS

Das umweltfreundliche Coppa Take-away-Schalen-Konzept zeigt, dass es nicht braun sein muss, um umweltbewusst zu sein. Perfekt für den Pick & Mix-Trend vereint es farbige FSC®-zertifizierte Kartondeckel mit kompostierbaren Bagasse-Schalen. Sie sind die Antwort auf den Pick & Mix-Trend, denn für kleinere Portionen sind sie perfekt geeignet. Die Deckel sind individualisierbar.



BAGASSE-SCHALEN-KONZEPT

- Sicher schließender Deckel
- Für viele Arten von Speisen geeignet - bis hin zu Suppen
- Perfekt für den Pick & Mix-Trend
- Individualisierbar
- Kreativ und umweltfreundlich
- Ideal zum Erstellen verlockender Displays

Material: BAGASSE: max +100°C (mikrowellengeeignet)
Karton / PE max 100°C (< 15 min), 70°C (< 2h)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe LxBxH (mm)	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	187045*	Coppa Schale	Weiß	Bagasse	116x116x50	250 ml	10x50
2	187046*	Coppa Schale	Weiß	Bagasse	116x116x66	350 ml	10x50
3	187047*	Coppa Schale	Weiß	Bagasse	140x140x57	500 ml	10x50
4	187049	Coppa Deckel für 187045/-46	Weiß	Karton/PE	116x116x20	-	10x25
5	187051	Coppa Deckel für 187045/-46	Schwarz	Karton/PE	116x116x20	-	10x25
6	187054	Coppa Deckel für 187045/-46	Plum	Karton/PE	116x116x20	-	10x25
7	187055	Coppa Deckel für 187047	Weiß	Karton/PE	140x140x20	-	12x21
8	187057	Coppa Deckel für 187047	Schwarz	Karton/PE	140x140x20	-	12x21
9	187060	Coppa Deckel für 187047	Plum	Karton/PE	140x140x20	-	12x21

*Diese Produkte sind kompostierbar





1 Neu



2 Neu



3 Neu

CLAM KARTON-BOXEN

- FSC®-zertifizierter Karton
- Plastikfrei – keine Beschichtung
- Klappboxen für einfaches Handling

Material: Karton max +100°C (mikrowellengeeignet)



NEW

Nr.	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe LxBxH (mm)	Vol. (ml)	Stck./ Kart.
1	193724	Clam Box klein	Braun	Karton	105x102x84	500	4x55
2	193725	Clam Box groß	Braun	Karton	205x107x79	1100	4x45
3	193726	Clam Box Dinner	Braun	Karton	178x160x75	1300	1x60

VIKING-BOXEN

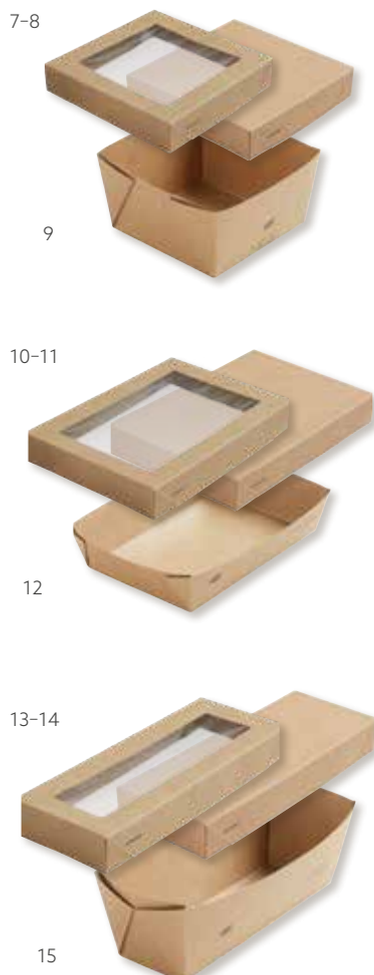
- Modular, stapelbar und mikrowellengeeignet
- Hergestellt aus FSC®-zertifiziertem Karton und PLA aus 100 % erneuerbaren Ressourcen
- Verstärkte Ecken bieten Ausfallsicherheit
- Zweiteiliges Design mit kristallklarem Deckel



Material: Karton/PLA max +100°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	188114*	Viking Cube Mini Deckel	Braun	75x75x20	-	1x300
2	188113*	Viking Cube Mini	Braun	75x75x60	250	1x300
3	188112	Viking Cube Deckel mit Fenster	Braun	113x113x29	-	1x300
4	188111*	Viking Cube Deckel	Braun	113x113x29	-	1x300
5	188110*	Viking Cube Low	Braun	113x113x50	510	1x300
6	188109*	Viking Cube High	Braun	113x113x100	820	1x300
7	188108	Viking Block Deckel mit Fenster	Braun	140x140x29	-	1x300
8	188107*	Viking Block Deckel	Braun	140x140x29	-	1x300
9	188106*	Viking Block Box	Braun	140x140x75	1200	1x300
10	188105	Viking Brick Deckel mit Fenster	Braun	200x140x30	-	1x300
11	188104*	Viking Brick Deckel	Braun	200x140x30	-	1x300
12	188103*	Viking Brick Box	Braun	200x140x45	1100	1x300
13	188102	Viking Slim Brick Deckel mit Fenster	Braun	225x85x30	-	1x300
14	188101*	Viking Slim Brick Deckel	Braun	225x85x30	-	1x300
15	188100*	Viking Slim Brick Box	Braun	225x85x75	1100	1x300

* Mikrowellengeeignet



KARTONVERPACKUNGEN MIT PLA-SICHTFENSTER

- FSC®-zertifizierter Karton
- Kristallklares Sichtfenster
- Zu 100 % aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt



Material Karton/PLA/Zellulose: max +40°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	159908	Menübox mit Fenster	Braun	Karton/PLA	120x110x45	450	1x200
2	159910	Menübox mit Fenster	Braun	Karton/PLA	200x120x45	900	1x250
3	159909	Menübox mit Fenster	Braun	Karton/PLA	200x155x45	1200	1x200
4	159911	Wrap Box mit Fenster	Braun	Karton/PLA	90x50x130	550	1x1000
5	194565	Box für 2 Sandwichecken mit PLA-Fenster	Braun	Karton/PLA	175x75x90	590	1x650
6	159913	Papierbeutel für Brötchen, Muffins und Bagels	Braun	Karton/Zellulose	280x150x55	-	1x1000
7	159914	Papierbeutel für Baguettes	Braun	Karton/Zellulose	355x100x55	-	1x1000



6



7



1



2



3



4



5 Neu

SANDWICHBOXEN

- Aus recyceltem Material hergestellt
- Ausgezeichnete Transparenz
- Anhängender Klappdeckel

Material: RPET max +70°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	157108	Sandwichbox, doppelt	160x65x85	500	1x500
2	157109	Sandwichbox, dreifach	160x75x85	600	1x600
3	159567	Bagelbox	118x85x60	400	1x700



1



2



3

SUPPENBECHER KARTON/PLA

- Umweltbewusstes Material
- Individualisierbar mit Werbedruck



1



2



3



4



5



6

Material: Karton/PLA max +100°C
CPLA max +100°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe LxBxH (mm)	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	170732*	Suppenbecher	Braun	Karton/PLA	90x90x62	250	8x50
2	170733	CPLA Deckel für 170732	Weiß	CPLA	95x95x10	-	16x50
3	170734	Suppenbecher	Braun	Karton/PLA	115x115x63	400	10x50
4	170735	Suppenbecher	Braun	Karton/PLA	115x115x77	550	10x50
5	170736	Suppenbecher	Braun	Karton/PLA	115x115x148	950	10x50
6	170737	CPLA Deckel für 170734/170735/170736	Weiß	CPLA	120x120x10	-	16x50

Siegelbar mit dem DFS-Konzept. Kassette bestellbar unter Artikel-Nr. 191377.



DELI-KONZEPT CRYSTAL

- Top-Qualität mit außergewöhnlicher Klarheit
- Hoher Anteil an recyceltem Material
- Kann mit Logo individualisiert werden
- Ein Deckel passend für alle Schalen
- Effizientes Verschließen

Material: RPET max +70°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	177065	Crystal Deli	116x116x44	250	10x35
2	177066	Crystal Deli	116x116x61	375	10x35
3	177067	Crystal Deli	116x116x75	500	10x35
4	177068	Crystal Deli	116x116x107	750	10x35
5	177069	Deckel für Deli-Schalen Crystal	120x120x14	-	10x35



DRESSINGBECHER

- Kompostierbar
- Zu 100 % aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt
- Kristallklare Deckel

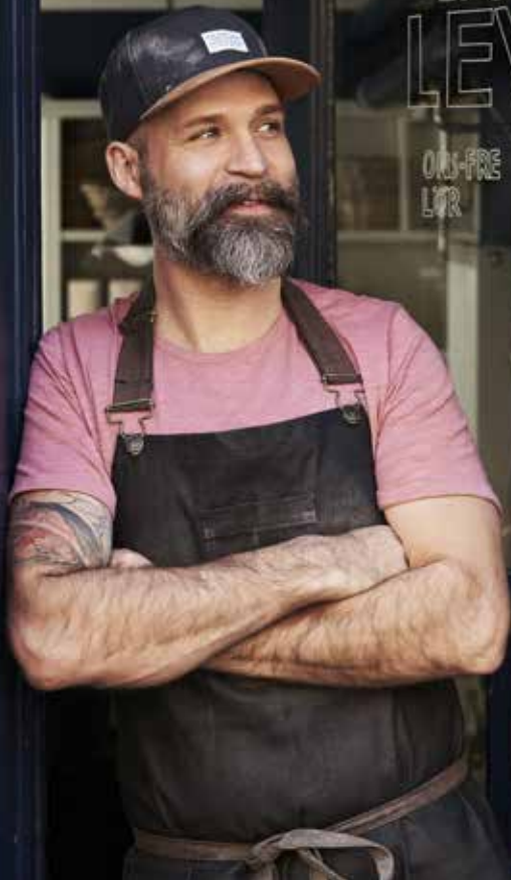
Material: Bagasse max +100°C
RPET max +70°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	192065*	Dressingbecher	Weiß	Bagasse	63x63x18	30	10x150
2	192066*	Dressingbecher	Weiß	Bagasse	63x63x32	60	10x150
3	192067*	Dressingbecher	Weiß	Bagasse	63x63x53	85	10x150
4	192068*	Deckel für 192065-67	Weiß	Bagasse	70x8	-	10x150
5	180122	Dressingbecher	Transparent	rPET	64x64x30	60	25x100
6	180123	Deckel für 180122	Transparent	rPET	66x66x7	-	25x100
7	195971	Dressingbecher	Transparent	rPET	75x75x35	100	12x200
8	195972	Dressingbecher	Transparent	rPET	75x75x47	120	12x200
9	195973	Deckel für 195971 / 195972	Transparent	rPET	78x78x6	-	12x200

*= OK Compost Industrial





GRASPAPIER-KONZEPT

Es ist der Zauber der Natur. Vom Gras, zum Samen, über Mehl, zum köstlichen, nahrhaften Brot. Was kann es also Besseres geben, um das Erlebnis frischer Backwaren abzurunden, als sie in umweltfreundlichen Verpackungen aus Graspapier anzubieten? Mit dem neuen, umweltfreundlichen Bloom-Konzept können Sie das.

Wenn Sie möchten, dass es Ihnen gut geht, indem Sie Gutes tun, probieren Sie es aus.

▶ VIDEO ANSEHEN

Entdecken Sie das Graspapier-Konzept Bloom unter [Duni.com/bloom](https://duni.com/bloom)



BLOOM GRASPAPIER-KONZEPT

- Design in Schweden. Hergestellt in Deutschland
- Graspapier ist sehr energieeffizient in der Herstellung
- Für die Herstellung einer Tonne Graspaserzellstoff werden nur 2 Liter Wasser benötigt
- Material hat einen einzigartigen Öko-Look
- Größen für jeden Bedarf, von Baguettes bis zu Sandwiches, von Brötchen bis zu Keksen



Material: Graspapier, max +90°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe LxBxH (mm)	Stck./Kart.
1	190059	Graspapier-Schale, Bloom Small	Natur	150x145x45	500
2	190058	Graspapier-Schale, Bloom Medium	Natur	225x150x55	500
3	190057	Graspapier-Schale, Bloom Large	Natur	285x135x45	500
4	190056	Graspapier-Tüte, Bloom Mini	Natur	175x120	500
5	190055	Graspapier-Tüte, Bloom Medium	Natur	310x200	500
6	190054	Graspapier-Tüte, Bloom Large	Natur	450x300	500
7	190053	Graspapier-Tüte, Bloom Long	Natur	500x150	500
8	190052	Gras-Einwickelpapier, Bloom Mini	Natur	345x290	1000
9	190051	Gras-Einwickelpapier, Bloom Large	Natur	462x390	1000
10	190050	Gras-Einwickelpapier, Bloom XL	Natur	695x590	500

1



2



3



4-5



6-7



8-9-10



Mit in Ihrem Stil individualisierten Aufklebern oder Bänderolen können Sie Ihre Marke auch unterwegs perfekt präsentieren.





FALTTASCHEN - TAKE-AWAY TASCHEN

- Einzigartig und einfach zu schließen – einfach falten und los geht's
- Hergestellt aus FSC®-zertifiziertem Papier
- Hygienischer als offene Take-Away Taschen – der Inhalt ist sicher verpackt



1 Neu



2 Neu



3 Neu

Material: FSC®-zertifiziertes Papier



NEW

Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Vol (l)	Stck./ Kart.
1	194776	Falttasche, klein	Papier	Braun	180x110x265	3	1x500
2	194777	Falttasche, medium	Papier	Braun	240x170x290	8,5	1x250
3	194778	Falttasche, groß	Papier	Braun	320x210x340	17	1x250



1



2



3

TAKE-AWAY TASCHEN

Material: Papier



Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Vol (l)	Stck./ Kart.
1	194783	Take-Away Tasche ohne Henkel	Papier	Braun	180x110x265	5	1x500
2	194784	Take-Away Tasche	Papier	Braun	360x170x257	15	1x200
3	194785	Take-Away Tasche	Papier	Weiß	360x170x257	15	1x200



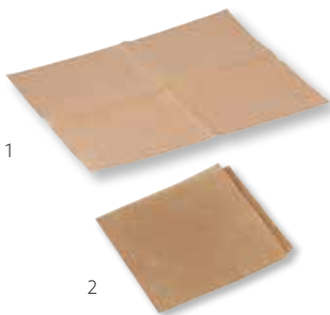
SNACK-PAPIER & -TASCHE FÜR SANDWICH TAKE-AWAY

- Trendy
- Praktische on-the-go Lösung
- Fettbeständig

Material: Papier/PE max +70°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Stck./ Kart.
1	174728	Snack-Papier	Braun	330x410	1x1000
2	174729	Snack-Tüte	Braun	160x160	1x1000



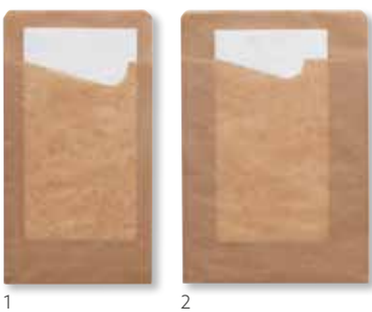
SNACK SACCHETTO

- Kalte und warme Speisen
- Fettbeständig
- Drei praktische Größen
- FSC®-zertifiziert

Material Papier: max +70C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe LxBxH (mm)	Stck./ Kart.
1	176567	Snack Sacchetto mit weißer 2-lg. Serviette	Braun	113x210	1x350
2	176568	Snack Sacchetto mit weißer 2-lg. Serviette	Braun	143x210	1x300
3	176569	Snack Sacchetto mit weißer 2-lg. Serviette	Braun	194x210	1x300



3

BAGASSE-TELLER

- Kompostierbar
- Aus natürlichen Nebenprodukten hergestellt
- Robuste Qualität

Material: Bagasse
max +100°C (mikrowellengeeignet)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe Ø (mm)	Stck./Kart.
1	161204*	Teller	Weiß	260	8x50
2	172499*	Dinner Plate 3 Teilung.	Weiß	260	10x50
3	196404	Teller, oval	Weiß	320	4x125
4	172504*	Dinner Plate Oval	Weiß	260	2x125
5	196403*	Teller, oval	Braun	260	5x50
6	172498*	Dinner Plate 2 Teilung.	Weiß	220	10x50
7	161205*	Teller	Weiß	220	8x50
8	161207*	Teller	Weiß	170	10x50
9	164768*	Teller	Weiß	150	8x125
10	196401*	Teller	Braun	150	20x50
11	172505*	Suppenteller, 450ml	Weiß	180	20x50
12	196402*	Suppenteller, 450ml	Braun	180	20x50
13	161206*	Suppenteller, 300ml	Weiß	160	10x50
14	182545*	Teller, quadratisch	Weiß	160x160	20x50
15	182546*	Teller, quadratisch	Weiß	200x200	10x50
16	182547*	Teller, quadratisch	Weiß	260x260	10x50
17	157179	Teller, oval	Braun	220	10x50
18	157180	Teller	Braun	220	9x50
19	157181	Suppenteller, 350ml	Braun	160	10x50
20	157182	Teller	Braun	180	8x50
21	157183	Teller	Braun	260	10x50
22	193578	Demo Teller	Weiß	77x15	30x100
23	193579*	Demo Teller	Weiß	99x17	40x50
24	194070	Bagasse Eierbecher	Braun	100	12x70



1



2



3 Neu

* = OK Compost Home



4



5 Neu



6



7,8,9



10 Neu



11



12 Neu



13



14,15,16



17



18



19



20



21



22



23



24 Neu

BAGASSE-SERVIERPLATTE

- Bagasse aus natürlichen Nebenprodukten, industriell kompostierbar
- Leicht zu transportieren mit praktischem, kristallklarem Deckel aus 100 % recyceltem PET
- Perfekt für Catering
- Robuste Stabilität, gut stapelbar

1 Neu



2 Neu



Material: Bagasse max +100°C
(mikrowellengeeignet)
rPET max +70°C



NEW

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe Ø (mm)	Stck./Kart.
1	196522	Bagasse-Servierplatte	Braun	460x300	4x45
2	196523	rPET-Deckel für Bagasse Servierplatte Transparent	Transparent	460x300	4x45

PAPPTELLER, WASSERBASIERTE BESCHICHTUNG

- Natürliche Fasern
- Beschichtung auf Wasserbasis
- Alle Teller sind FSC®-zertifiziert

1



2



3



Material: Papier max +80°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe Ø (mm)	Stck./Kart.
1	193511	Lunch-Teller	Weiß	180	5x100
2	193512	Suppen-Teller (300ml)	Weiß	180	20x50
3	192060	Dinner-Teller	Weiß	220	4x100

PAPPTELLER

- Aus Frischfaser hergestellt
- Alle Teller sind FSC®-zertifiziert



Material: Papier max +80°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe Ø (mm)	Stck./Kart.
1	142980	Wurstteller	Weiß	130x200	4x250
2	192059*	Snack-Teller	Weiß	150	10x100
3	193510*	Lunch-Teller	Weiß	180	5x100
4	192061*	Dinner-Teller	Weiß	220	4x100

* = Nordic Swan zertifiziert

1



2



3



4





AMAZONICA

- Für Premium-Catering
- Zelebriert Essen, Form und Funktion
- Öko-bewusstes Sortiment aus nachhaltigem Material

Material: Bagasse max +100°C
(mikrowellengeeignet)



Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Größe Ø (mm)	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	188070	Bagasse Teller 27 cm	Bagasse	270	-	10x25
2	188071	Bagasse Teller 19 cm	Bagasse	190	-	10x25
3	188072	Bagasse Schale 47cl	Bagasse	-	470	10x35



1



2



3



Design von
Bernadotte & Kylberg



AMUSE-BOUCHE® BAGASSE

- Für Premium-Catering
- Kompostierbar
- Aus nachwachsenden Nebenprodukten hergestellt



Material: Bagasse max +100°C (mikrowellengeeignet)

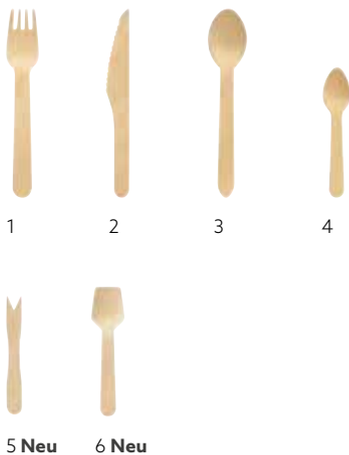
Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	194838	Folio	Bagasse	90x50x30	30	12x40
2	194837	Piatto	Bagasse	170x100x40	140	11x35



1 Neu

2 Neu

HOLZBESTECK BUILT BY FORESTS. DESIGNED BY BIOPAK.



UNGEWACHSTES HOLZBESTECK

- Hergestellt aus 100% FSC®-zertifiziertem Birkenholz
- Ohne Wachs oder Laminierung
- Stabiles Design

Material: Holz max +70°C



NEW

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm)	Stck./Kart.
1	187667	Holz-Gabel	Natur	160	10x100
2	187668	Holz-Messer	Natur	160	10x100
3	187669	Holz-Löffel	Natur	160	10x100
4	187670	Holz-Kaffeelöffel	Natur	110	10x100
5	192220	Holz-Piekser	Natur	85	5x1000
6	192221	Holz-Eislöffel	Natur	95	10x100

GEWACHSTES HOLZBESTECK PETIT

- Dünne Schicht aus biobasiertem Natur-Wachs
- Glattes, reines Mundgefühl
- Hergestellt aus 100% FSC®-zertifiziertem Birkenholz
- Stabiles Design

Material: Gewachstes Holz max +70°C



NEW



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm)	Stck./Kart.
1	195928	Holz-Gabel	Natur	160	10x100
2	195929	Holz-Messer	Natur	165	10x100
3	195930	Holz-Löffel	Natur	160	10x100



GEWACHSTES HOLZBESTECK DINNER

- Dünne Beschichtung aus biobasiertem Natur-Wachs
- Glattes, reines Mundgefühl
- Hergestellt aus 100% FSC®-zertifiziertem Birkenholz
- Stabiles Design



Material: Gewachstes Holz max +70°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm)	Stck./Kart.
1	192152	Holz-Gabel	Natur	190	10x100
2	192153	Holz-Messer	Natur	190	10x100
3	192154	Holz-Löffel	Natur	190	10x100
4	192155	Holz-Kaffeelöffel	Natur	110	20x100
5	192222	Holz-Göffel	Natur	147	20x100



GEWACHSTES HOLZBESTECK SILVA

- Dünne Schicht aus biobasiertem Natur-Wachs
- Robust, glattes und reines Mundgefühl
- Hergestellt aus 100% FSC®-zertifiziertem Birkenholz, verpackt in FSC®-zertifiziertem Kraftpapier
- Einzigartiges Premium-Design



NEW

Material: Gewachstes Holz max +70°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm)	Stck./Kart.
1	194770	Holz-Gabel Silva	Natur	185	10x100
2	194771	Holz-Messer Silva	Natur	185	10x100
3	194772	Holz-Löffel Silva	Natur	185	10x100
4	194773	Holz-Kaffeelöffel Silva	Natur	130	10x100
5	194774	Holz-Mini-Löffel Silva	Natur	90	10x100
6	194775	Holz-Mini-Gabel Silva	Natur	90	10x100



BESTECK-SPENDERBOXEN

- Praktische Spenderboxen
- Hergestellt aus 100% FSC®-zertifiziertem Birkenholz
- Dünne Beschichtung aus biobasiertem Naturwachs
- Glattes, reines Mundgefühl



NEW

Material: Gewachstes Holz max +70°C

Nr.	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm)	Stck./Kart.
1	192227	Gabel-Spenderbox	Natur	160	5x300
2	192228	Messer-Spenderbox	Natur	165	5x400
3	192229	Löffel-Spenderbox	Natur	160	5x300
4	192230	Kaffeelöffel-Spenderbox	Natur	110	5x400

3 Neu

4 Neu



HOLZBESTECK-SETS

- Hygienisch verpacktes Besteck, wahlweise inkl. Serviette und Salz/Pfeffer
- In Papier-Verpackung, EAN-Code auf jeder Verpackung
- Hergestellt aus 100% FSC®-zertifiziertem Birkenholz
- Dünne Beschichtung aus biobasiertem Naturwachs
- Glattes, reines Mundgefühl

Material: Gewachstes Holz max +70°C



NEW

Nr.	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm)	Stck./Kart.
1	193131	Messer, Gabel, naturfarbene Serviette	Natur	160/165	1x250
2	192223	Messer, Gabel, Kaffelöffel, naturfarbene Serviette	Natur	160/165/110	1x250
3	192224	Messer, Gabel, Löffel, naturfarbene Serviette	Natur	160/165/160	1x250
4	192225	Messer, Gabel	Natur	160/165	1x250
5	192156	Messer, Gabel, naturfarbene Serviette	Natur	190/190	1x400
6	195922	Gabel, Messer, Serviette, Salz, Pfeffer	Natur	160/165	1x250
7	195923	Gabel, Messer, Löffel, Serviette, Salz, Pfeffer	Natur	160/165/110	1x250
8	195924	Gabel, Messer, Kaffeelöffel, Serviette, Salz, Pfeffer	Natur	160/165/160	1x250



1 Neu



2 Neu



3 Neu



4 Neu



5 Neu



6 Neu



7 Neu



8 Neu



HOLZBESTECK, EINZELN VERPACKT

- Hygienisch verpacktes Besteck
- In Papier-Verpackung, EAN-Code auf jeder Verpackung
- Hergestellt aus 100% FSC®-zertifiziertem Birkenholz
- Dünne Beschichtung aus biobasiertem Naturwachs
- Glattes, reines Mundgefühl



1 Neu

2 Neu

3 Neu

Material: Gewachstes Holz max +70°C



NEW

Nr.	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm)	Stck./Kart.
1	195925	Holz-Gabel Petit	Natur	160	1x250
2	195926	Holz-Löffel Petit	Natur	165	1x250
3	192226	Holz-Kaffeelöffel	Natur	110	1x250

RÜHRSTÄBCHEN

- Praktisch
- Hygienisch

Material: Holz max +100°C



1

2

3 Neu

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe Lx-BxH (mm)	Stck./Kart.
1	191720	Holzrührstäbchen, einzeln verpackt	Natur	Holz	110	50x100
2	191721	Holzrührstäbchen in Spenderbox	Natur	Holz	110	6x2000
3	191722	Holzrührstäbchen	Natur	Holz	140	10x1000

ESSSTÄBCHEN

Material: Bambus



NEW



1 Neu

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm)	Stck./Kart.
1	191371	Essstäbchen	Natur	203	20x100



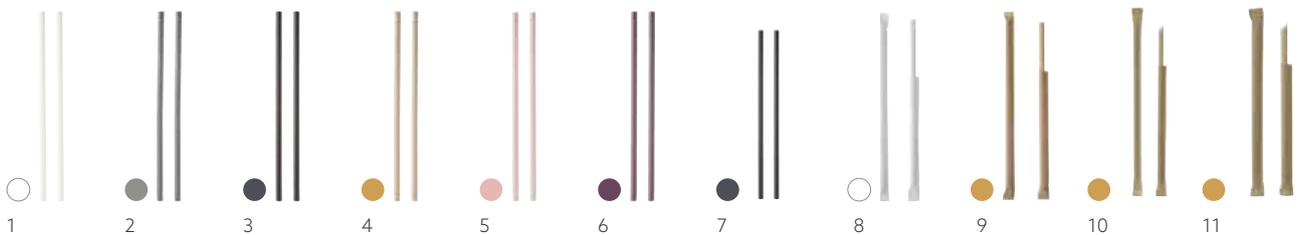
PAPIER-TRINKHALME

- Hygienisch und lebensmittelsicher
- Erfüllt die hohen Anforderungen des BfR XXXVI Standard
- Nachwachsendes FSC®-Material
- Geschmacksneutral
- Geeignet für kalte und alkoholische Getränke



Material: Papier, FSC®

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Größe(mm) Ø x L	Stck./ Kart.
1	193000	Papier-Trinkhalme Ø8mm	Weiß	Papier	Ø 8 x 230	36 x 100
2	193001	Papier-Trinkhalme Ø8mm	Granite Grey	Papier	Ø 8 x 230	36 x 100
3	193002	Papier-Trinkhalme Ø8mm	Schwarz	Papier	Ø 8 x 230	36 x 100
4	193003	Papier-Trinkhalme Ø8mm	Craft	Papier	Ø 8 x 230	36 x 100
5	193004	Papier-Trinkhalme Ø8mm	Mellow Rose	Papier	Ø 8 x 230	36 x 100
6	193005	Papier-Trinkhalme Ø8mm	Plum	Papier	Ø 8 x 230	36 x 100
7	193500	Papier-Trinkhalm einzeln verpackt Ø8mm	Weiß	Papier	Ø 8 x 230	40 x 100
8	193501	Papier-Trinkhalm einzeln verpackt Ø8mm	Craft	Papier	Ø 8 x 230	40 x 100
9	193006	Papier-Trinkhalm Ø6mm	Schwarz	Papier	Ø 6 x 210	30 x 200
10	193936	Papier-Trinkhalm einzeln verpackt Ø8mm, angespitztes Ende	Craft	Papier	Ø 8 x 230	40 x 100
11	193937	Papier-Trinkhalm einzeln verpackt Ø10mm, angespitztes Ende	Craft	Papier	Ø 10 x 230	40 x 100



CRYSTAL GLÄSER

- Becher und Deckel aus Kunststoff aus recycelten Plastikflaschen
- Hervorragende Transparenz und hohe Flexibilität
- Gläser und Einsätze können mit Duniform®-Maschine DF5 versiegelt werden



Material: RPET 70°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	188000	rPET Glas Crystal	Transparent	300 (0,25l)	25x65
2	188001	rPET Glas Crystal	Transparent	270	16x60
3	188002	rPET Glas Crystal	Transparent	360	16x60
4	188003	rPET Einsatz für Gläser Crystal 188001 / 188002	Transparent	120	16x30
5	188013	rPET Einsatz für Gläser Crystal 188001 / 188002	Transparent	180	16x30
6	188004	rPET Glas Crystal	Transparent	410 (0,3l)	16x50
7	188005	rPET Glas Crystal	Transparent	470 (0,4l)	16x50
8	188006	rPET Glas Crystal	Transparent	590 (0,5l)	16x50
9	188014	rPET Einsatz für Gläser Crystal 188004 / 188005 / 188006	Transparent	250	16x50
10	188009	Flacher Deckel mit Kreuzschlitz für 188001 / 188002	Transparent	-	16x60
11	177996	Flacher Deckel ohne Öffnung für 188001 / 188002	Transparent	-	16x60
12	177997	Kuppeldeckel ohne Öffnung für 188001 / 188002	Transparent	-	16x60
13	188010	Kuppeldeckel mit Öffnung für 188001 / 188002	Transparent	-	16x60
14	188011	Flacher Deckel mit Kreuzschlitz für 188004 / 188005 / 188006	Transparent	-	20x50
15	177998	Flacher Deckel ohne Öffnung für 188004 / 188005 / 188006	Transparent	-	20x50
16	188012	Kuppeldeckel mit Öffnung für 188004 / 188005 / 188006	Transparent	-	20x50
17	192161	Deckel mit Schlucköffnung für 188004 / 188005 / 188006	Transparent	-	10x100



PLA-GLÄSER

- Kompostierbar
- Zu 100 % aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt
- Ausgezeichnete Transparenz



Material: PLA max +40°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	OK Compost	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	191579	Weinglas Château	*	140 (0,1l)	12x60
2	157857	Glas	-	160	20x50
3	157858	Glas	-	250 (0,2l)	20x50
4	159717	Glas, einzeln verpackt	-	250	1x500
5	157859	Glas	-	390 (0,3l)	20x50
6	157860	Glas	-	580 (0,4l)	16x40
7	194653	Coupe Glas Crystallo	-	50 (4cl/5cl)	40x40





BREEZE BECHER

- Aus nachwachsenden Rohstoffen; Bagasse ist ein Abfallprodukt der Zuckerrohrproduktion
- Geprägter Eichstrich, CE-Kennzeichnung
- OK Compost Industrial zertifiziert
- Für heiße und kalte Getränke
- Auch für alkoholische Getränke geeignet
- Individualisierbar in Ihrem Design

Material: BAGASSE/PLA bis +100°C
PLA max +40°C RPET max +70°C



NEW

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	192157*	Breeze Becher	Bedruckt	Bagasse	350	18x50
2	192158*	Breeze Becher	Bedruckt	Bagasse	470	25x36
3	192159*	Breeze Becher	Bedruckt	Bagasse	590	25x36
4	194915	Flacher Deckel mit Kreuzschlitz für alle Becher 350, 470, 590 ml	Transparent	rPET	-	12x75
5	194916	Kuppeldeckel mit Öffnung für alle Becher 350, 470, 590 ml	Transparent	rPET	-	12x75
6	192160	Deckel mit Schlucköffnung für 182533/182534 & 192157/192158/192159	Transparent	rPET	-	10x100
7	191667	Deckel mit Schlucköffnung für 182533/182534 & 192157/192158/192159	Braun	Bagasse	-	18x50

* = OK Compost Industrial



1 Neu

2 Neu

3 Neu

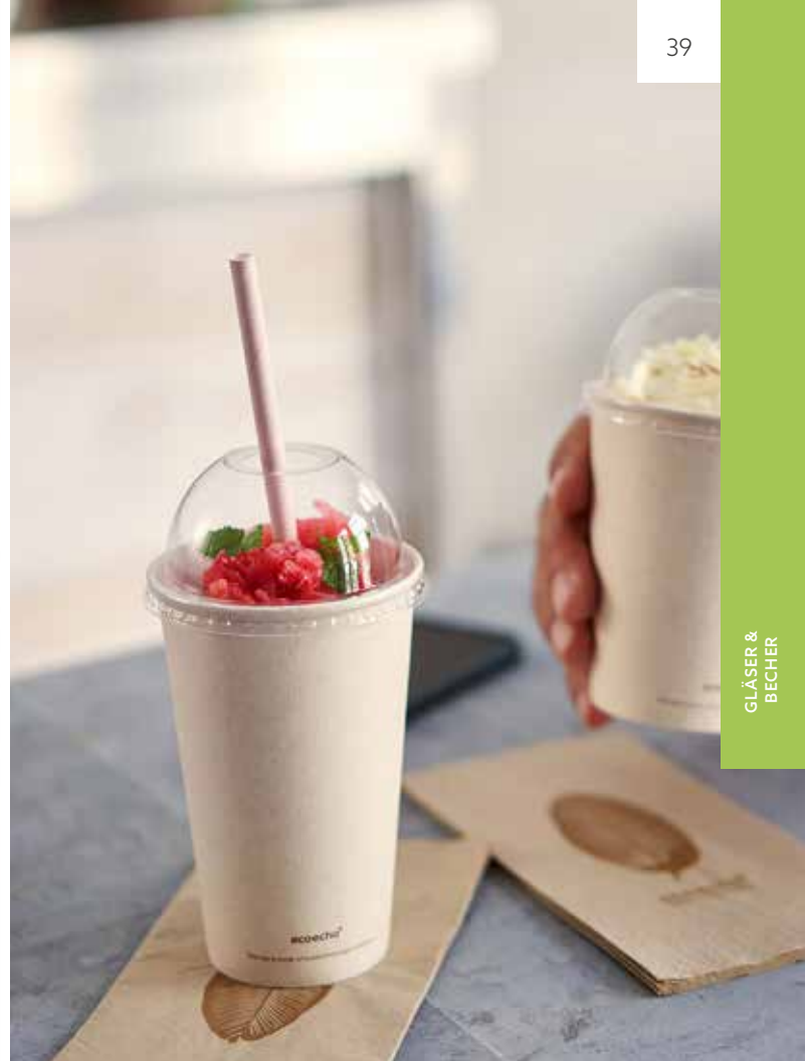
4 Neu

5 Neu

6 Neu

7 Neu

FÜR DEN LOGO-DRUCK GEEIGNET



SWEET CUP

- Becher aus nachwachsenden Rohstoffen; Bagasse ist ein Abfallprodukt der Zuckerrohrproduktion
- rPET Deckel hergestellt aus 100% recyceltem Plastik
- Deckt die Nachfrage nach umweltfreundlichen To-Go Kaffeebechern
- Geeignet für Logodruck

Material: BAGASSE/PLA bis +100°C CPLA max +100°C
PLA max +40°C RPET max +70°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	182530*	Sweet Kaffeebecher	Bedruckt	Bagasse	120	24 x 50
2	182531*	Sweet Kaffeebecher	Bedruckt	Bagasse	180	16 x 50
3	182532*	Sweet Kaffeebecher	Bedruckt	Bagasse	240	16 x 50
4	182533*	Sweet Kaffeebecher	Bedruckt	Bagasse	350	18 x 50
5	182534*	Sweet Kaffeebecher	Bedruckt	Bagasse	470	25 x 36
6	182535	Deckel für 182531/182532	Weiß	CPLA	-	16 x 50
7	182536	Deckel für 182533/182534	Weiß	CPLA	-	12 x 75
8	194915	Flacher Deckel mit Kreuzschlitz für alle Becher 350, 470, 590 ml	Transparent	rPET	-	12 x 75
9	194916	Kuppeldeckel mit Öffnung für alle Becher 350, 470, 590 ml	Transparent	rPET	-	12 x 75
10	192160	Deckel mit Schlucköffnung für 182533/182534	Transparent	rPET	-	10 x 100
11	191667	Deckel mit Schlucköffnung für 182533/182534 & 192157/192158/192159	Braun	Bagasse	-	18 x 50

* = OK Compost Industrial





URBAN KAFFEEBECHER

- Ideal für Cafés, Softbars, Fitnessstudios, etc.
- Kompostierbare Becher und Deckel
- Auswahl an unterschiedlichen Größen
- Erstmals schwarze ecoecho® Deckel

Material: PAP/PLA max +100°C
CPLA max +100°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	182572	Urban Kaffeebecher	Bedruckt	PAP/PLA	80	20x50
2	182573	Urban Kaffeebecher	Bedruckt	PAP/PLA	120	20x50
3	182574	Urban Kaffeebecher	Bedruckt	PAP/PLA	180	20x40
4	182575	Urban Kaffeebecher	Bedruckt	PAP/PLA	240	20x40
5	182576	Urban Kaffeebecher	Bedruckt	PAP/PLA	350	16x50
6	182581	Deckel für 182574/182575	Weiß	CPLA	-	20x40
7	182582	Deckel für 182576/182577	Weiß	CPLA	-	16x50
8	182570	Deckel für 182574/182575	Schwarz	CPLA	-	20x40
9	182571	Deckel für 182576/182577	Schwarz	CPLA	-	16x50





ECO TRIPLE WALL THERMOBECHER

- Zu 100 % aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt
- Kompostierbare Becher & Deckel
- Robuste 3-wandige Konstruktion
- Entlüftungsöffnungen im Deckel für Dampfaustritt

Material: PAP/PBS max +100°C
CPLA max +100°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	161197	Triple Wall Thermobecher	Braun	PAP/PBS	240	20x25
2	161198	Triple Wall Thermobecher	Braun	PAP/PBS	350	12x30
3	161199	Triple Wall Thermobecher	Braun	PAP/PBS	470	12x20
4	159709	Triple Wall Thermobecher	Bedruckt	PAP/PBS	240	20x25
5	159710	Triple Wall Thermobecher	Bedruckt	PAP/PBS	350	12x30
6	182535	Deckel für 159709/161197	Weiß	CPLA	-	16x50
7	182536	Deckel für 159710/159711/161198/161199	Weiß	CPLA	-	12x75



ECO DOUBLE WALL THERMOBECHER

- Zu 100 % aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt
- Kompostierbare Becher & Deckel
- Robuste 2-wandige Konstruktion
- Entlüftungsöffnungen im Deckel für Dampfaustritt

Material: PAP/PLA max +100°C
CPLA max +100°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	170701	Double Wall Thermobecher	Bedruckt	PAP/PLA	240	20x40
2	170730	Double Wall Thermobecher	Bedruckt	PAP/PLA	350	16x35
3	170731	Double Wall Thermobecher	Bedruckt	PAP/PLA	470	16x35
4	170636	Deckel für 170701	Weiß	CPLA	-	20x40
5	170637	Deckel für 170730/170731	Weiß	CPLA	-	16x50



ECO THERMOBECHER

- Kompostierbare Becher und Deckel
- Entlüftungsöffnungen im Deckel für Dampfaustritt

Material: PAP/PBS max +100°C
CPLA max +100°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	159924	Thermobecher Eco	Bedruckt	PAP/PBS	120	20x50
2	159706	Thermobecher Eco	Bedruckt	PAP/PBS	240	20x50
3	159707	Thermobecher Eco	Bedruckt	PAP/PBS	350	16x50
4	159708	Thermobecher Eco	Bedruckt	PAP/PBS	470	16x35
5	182535	Deckel für 159706	Weiß	CPLA	-	16x50
6	182536	Deckel für 159707/159708	Weiß	CPLA	-	12x75



BIO-BECHER FÜR HEISSGETRÄNKE

- Aus 100 % nachwachsenden Rohstoffen
- Kompostierbare Becher und Deckel
- Entlüftungsöffnungen im Deckel für Dampfaustritt

Material: PAP/PLA max +100°C
CPLA max +100°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	170633	Thank You Becher	Bedruckt	PAP/PLA	120	36x45
2	182847	Thank You Becher	Bedruckt	PAP/PLA	180	20x40
3	170634	Thank You Becher	Bedruckt	PAP/PLA	240	20x40
4	170635	Thank You Becher	Bedruckt	PAP/PLA	350	16x50
5	176384	Thank You Becher	Bedruckt	PAP/PLA	470	16x50
6	186210	Weißer Becher	Weiß	PAP/PLA	120	36x45
7	186212	Weißer Becher	Weiß	PAP/PLA	240	20x40
8	186213	Weißer Becher	Weiß	PAP/PLA	350	16x50
9	170636	Deckel für 182847/170634	Weiß	CPLA	-	20x40
10	170637	Deckel für 170635 / 176384	Weiß	CPLA	-	16x50
11	192168	Becher für Spender	Braun	PAP/PLA	120	20x50
12	192169	Becher für Spender	Braun	PAP/PLA	210	20x50
13	180317	Becher-Manschetten	Braun	PAP/PLA	240	40x25
14	180315	Becher-Manschetten	Braun	PAP/PLA	350/470	40x25



#biocupartseries

Art Series Becher sind wohl die stylishsten Becher, die die nachhaltige Geschichte der Kunst unterwegs erzählen. Das Konzept beinhaltet umweltbezogene Werke von Künstlern aus Europa, Australien und Neuseeland, die alle 8 Wochen veröffentlicht werden. Jede Box erhält einen kreativen Mix aus 3 Kunstwerken, die Ihrem Unternehmen auf Social Media eine hohe Aufmerksamkeit verschaffen. Sie werden aus Papier hergestellt, das aus kontrollierter Bewirtschaftung stammt. Mit Ingeo™ Beschichtung, einem pflanzlichen Biokunststoff, sind die Becher industriell kompostierbar und für die Kreislaufwirtschaft konzipiert. Sie sind in verschiedenen Größen mit passenden Deckeln erhältlich und werden in einer industriellen Kompostieranlage biologisch abgebaut, ohne giftige Rückstände zu hinterlassen.

BIOCUP ART SERIES KOMPOSTIERBARE KAFFEEBECHER

- Alle 8 Wochen neue Kunstwerke
- Hergestellt aus Pflanzen, designt für die Kreislaufwirtschaft
- Becher erzeugen bei der industriellen Kompostierung einen nährstoffreichen Kompost

Material: PAP/PLA max +100°C
CPLA max +100°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Volume (ml)	Stck./Kart.
1	191949	BioCup Art Series	Bedruckt	PAP/PLA	120	40x50
2	191951	BioCup Art Series	Bedruckt	PAP/PLA	240	20X50
3	191952	BioCup Art Series	Bedruckt	PAP/PLA	350	20X50
4	170636	Deckel für 191951	Weiß	CPLA	-	20x40
5	170637	Deckel für 191952	Weiß	CPLA	-	16x50



1



2



3



4



5

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.





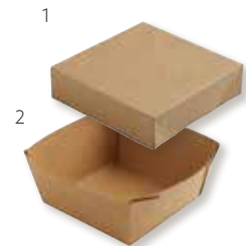
VIKING

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

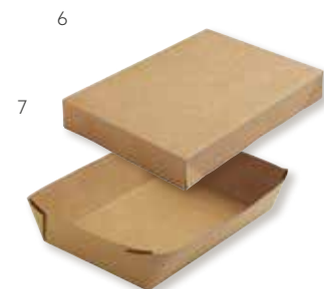


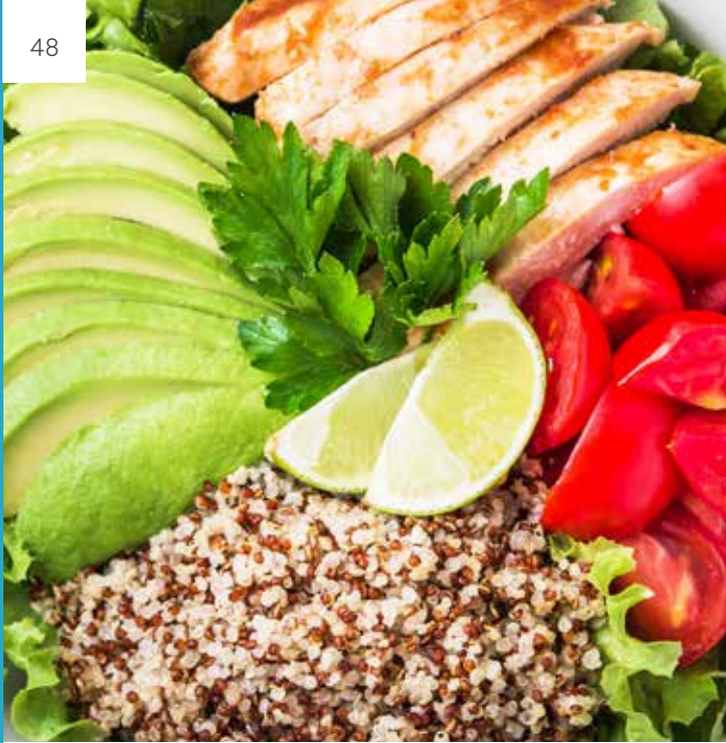
Material: Karton/PE max +100°C

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.



POLARDELI MINIMALISTISCHES DESIGN MAXIMALE FUNKTION

Polardeli-Boxen bringen eine neue Perspektive in das umweltfreundliche Verpackungsdesign. Sie sind ideal für Feinkost und schützen 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.

▶ VIDEO ANSEHEN

Sehen Sie sich das Polardeli-Video an auf Duni.com/de/products/polardeli



POLARDELI

- Hergestellt aus recyceltem PET
- Ideal für Delis
- Passende stapelbare Deckel



ecoecho®



Material: RPET -40°C bis +70°C

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





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



1

2



3

4



5

6

7

8

9

10



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.



1

2



3

4



5

6

7

8

9



1



2

SALATSCHALEN BASIC

Material: PS max +70°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./ Kart.
1	102970	Salatschale	Transparent	180x180x75	1000	6x50
2	102971	Deckel für 102970/168741	Transparent	186x186x12	-	6x50



1



2



3



4



5

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

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.

▶ VIDEO ANSEHEN

Sehen Sie sich das neue Octaview®-Video auf www.duni.com an.



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 WARMESPEISEN

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

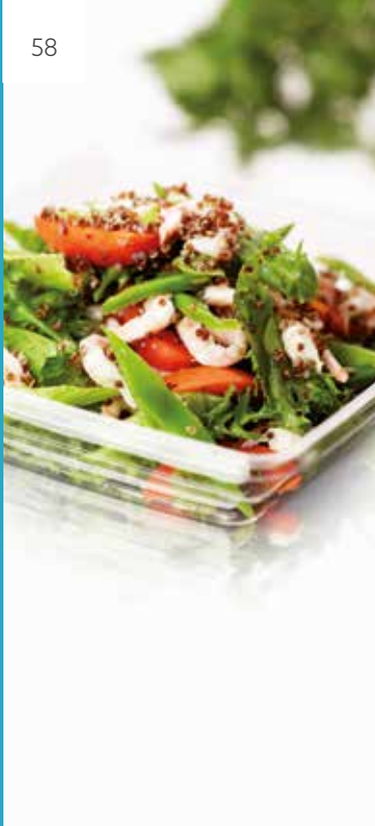
Material: PS max +100°C
(mikrowellengeeignet)



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.





DUNI GOURMET® FÜR KALTE SPEISEN

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

Material: APET max +70°C



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Vol. (ml)	Stck./ Kart.
1	159114	Salatbox, quadratisch	Schwarz	197x197x33	750	1x450
2	159115	Salatbox, quadratisch	Transparent	197x197x44	1000	1x450
3	159853	Salatbox, quadratisch	Schwarz	197x197x44	1000	1x450
4	159112	Deckel für 159114/159115/159853	Transparent	198x198x18	-	1x450



DUNI GOURMET® FÜR WARMER 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



3



1



2



3

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



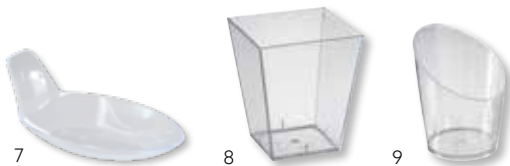


DUNI AMUSE-BOUCHE®

- 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
9	157488	Food Tube	PS	45x58	35	6x65



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	10x10
5	165209	Einsatz für Catering-Transportbox M	Karton/PE	457x307x30	10x10



1



2



3



4



5



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	156406	Glas Trend	PS	100	20x50
3	155729	Glas Trend	PS	120 (0,1l)	20x50
4	153395	Glas Trend	PS	160	20x50
5	153396	Glas Trend	PS	250 (0,2l)	20x50
6	153397	Glas Trend	PS	300 (0,25l)	20x50
7	153398	Glas Trend	PS	390 (0,3l)	20x50
8	153399	Glas Trend	PS	620 (0,5l)	16x25
9	157175	Einsatz für 153397/153398	PS	180	20x50
10	153413	Deckel mit Öffnung für 153397/153398	APET	-	10x100
11	157177	Flacher Deckel (geschlossen) für 153397/153398	APET	-	20x50
12	157178	Flacher Deckel (geschlossen) für 153399	APET	-	20x50
13	167607	Kuppeldeckel mit Öffnung für 153397/153398	APET	-	12x50
14	169210	Kuppeldeckel mit Öffnung für 153397/153398	APET	-	12x50



CELEBRATIONS GLÄSER

- Edles Design für besondere Anlässe
- Robuste Qualität, sehr standfest

Material: PS max +100°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	165199	Champagnerglas Celebrations	Transparent/Silber	150	12x12
2	165200	Weinglas Celebrations	Transparent/Silber	180	12x12
3	165201	Wasserglas Celebrations	Transparent/Silber	300	12x12
4	168346	Dessertschälchen Celebrations	Transparent/Silber	80	6x100



PREMIUM-GLÄSER

• Kein Zusammenstecken notwendig

Material: PS max +100°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	185165	Weinglas Millésime	100 (0,1l)	15x40
2	185166	Weinglas Millésime	150	40x10
3	185167	Weinglas Millésime	175	54x10
4	185168	Weinglas Millésime	200 (0,2l)	40x10
5	155820	Weinglas, einteilig	230 (125/175)	6x18
6	101383	Weinglas	240 (0,2l)	20x12
7	120145	Champagnerglas	135 (0,1l)	10x10
8	107002	Champagnerglas, in Box verpackt	135 (0,1l)	10x10
9	119102	Schnapsglas Château	50 (0,02/0,04l)	75x12
10	192490	Weinglas Château	140 (0,1l)	60x12
11	149147	Trinkglas Diamond	250 (0,2l)	35x30
12	119499	Bierglas Bavaria	275 (0,2)	35x30
13	127732	Bierglas Bavaria	450 (0,3l)	28x22
14	185162	Longdrink-Glas	300 (0,02/0,04/0,3l)	10x50





GLÄSER

Material: PS max +100°C
PP max +120°C

Nr	Artikel	Bezeichnung	Material	Vol. (ml)	Stck./Kart.
1	141242	Schnapsglas	PS	30	25x50
2	111251	Schnapsglas Crystallo	PS	50 (0,04l)	60x20
3	127730	Dessertschale Crystallo	PS	65	85x40
4	127731	Deckel für 127730	PS	-	1x3400
5	127726	Trinkglas Crystallo	PS	200 (0,15l)	45x30
6	111258	Trinkglas Crystallo	PS	240 (0,2l)	41x30
7	127724	Dessertschale Crystallo	PS	260 (0,2l)	24x20
8	111255	Flacher Deckel für 127724	PS	-	20x100
9	118890	Kuppeldeckel für 127724	PS	-	25x20
10	507200	Schnapsglas Tourmaline	PS	100 (0,07l)	20x50
11	149149	Trinkglas Tourmaline	PS	240 (0,2l)	25x40
12	149150	Trinkglas Tourmaline	PS	310 (0,25l)	15x40
13	127727	Trinkglas	PS	225 (0,15l)	20x40
14	119484	Trinkdeckel für 127727	PS	-	2x500
15	127729	Glas	PS	265	45x30



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
2	172697	Hygienisch verpacktes PP-Glas	PP	240	1400x1



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





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



No	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Material	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	181835	Circuit Kaffeebecher	Bedruckt	PAP/PE	120	36x45
2	181855	Circuit Kaffeebecher	Bedruckt	PAP/PE	180	20x50
3	181836	Circuit Kaffeebecher	Bedruckt	PAP/PE	240	20x40
4	181837	Circuit Kaffeebecher	Bedruckt	PAP/PE	350	16x50
5	163600	Deckel für 181835	Transparent	PS	-	10x100
6	181833	Deckel für 181855/181836	Schwarz	PS	-	20x40
7	169925	Deckel für 181837	Schwarz	PS	-	10x100
8	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	153760	Becher Café Stripe	Bedruckt	PAP/PE	200	30x75
2	153759	Becher Café Flower mit Henkel	Bedruckt	PAP/PE	200	20x80
3	778206	Becher mit Henkel	Weiß	PAP/PE	200	20x80
4	100514	Becher	Weiß	PAP/PE	200	30x75

NAPKIN DISPENSER 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	•	•	•



KAFFEEBECHER & -TASSEN AUS KUNSTSTOFF

Material: PS max +70°C



1 2



3 4 5

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	185161	Becher mit Henkel	Weiß	250	25x40
2	119503	Becher mit Henkel	Weiß	370	24x20
3	153779	Becher mit Henkel	Weiß/Braun	180	16x50
4	153778	Becher mit Henkel	Weiß/Braun	210	16x50
5	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

VENDING PAPIERBECHER

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

PAP/PE max +100°C (Artikel 187547)



1

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

*= Compostable EN13432

**= FSC

BECHER AUS KUNSTSTOFF

Material: PS max +70°C



1 2

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	127740	Becher	Weiß/Braun	210	20x100
4	402900	Economy Cup	Weiß	210	20x100
5	402500	Becher	Weiß	210	20x100
6	402600	Becher	Weiß	210	20x100
7	401300	Becher	Weiß	120	50x80



3 4 5 6 7

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	195627	Hygienetücher Medium	122 x 71	1x1000
8	186992	Kompostierbare Erfrischungstücher	60x130	2x250
9	186993	Kompostierbare Erfrischungstücher	50x70	1x1000
10	187004	Spenderbox Karton, Spunlace	50x70	4x250



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

1/1 GN TABLETT

Material: PP max +120°C (mikrowellengeeignet)
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

KAFFEEFILTER

Material: Papier

Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Model	Typ	Durchmesser Boden(mm)	Durchmesser Öffnung (mm)	Stck./ Kart.
1	506501	Kaffeefilter Brewmatic, 1,8 l	Weiß	90/250	Korbfilter	Ø 90	250	4x250
2	506502	Kaffeefilter Brewmatic, 1,8 l	Weiß	110/250	Korbfilter	Ø 110	250	4x250
3	506511	Kaffeefilter Brewmatic, 1,8 l	Braun	90/250	Korbfilter	Ø 90	250	4x250
4	506512	Kaffeefilter Brewmatic, 1,8 l	Braun	110/250	Korbfilter	Ø 110	250	4x250
5	185516	Kaffeefilter, 1 l	Weiß	No4	Filtertüte	190x150	100	12x200
6	185517	Kaffeefilter, 1 l	Braun	No4	Filtertüte	190x150	100	12x200



1-2



3-4



5

6

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 Siegfelien, 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.



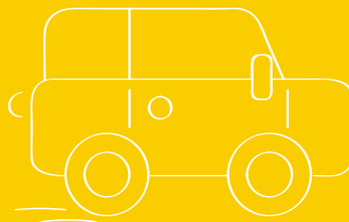
2.



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 Lingvörn,
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

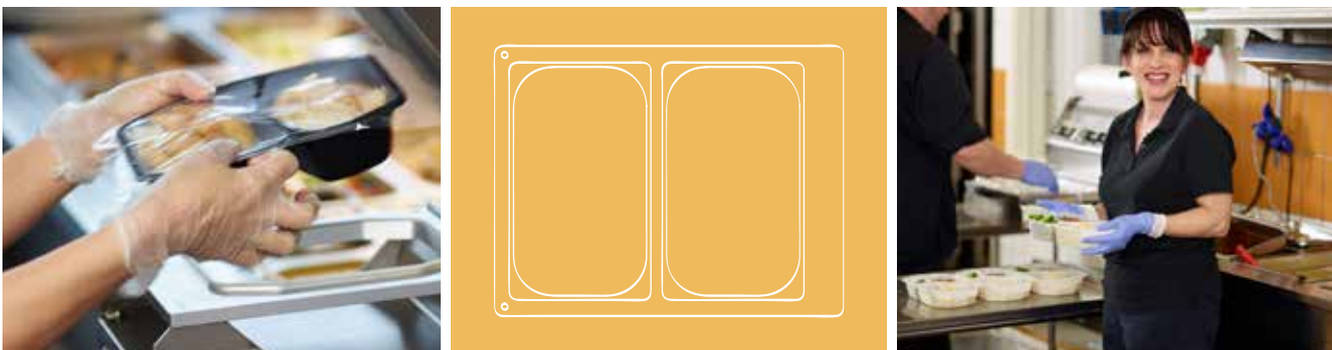
Verschiedene Materialien eignen sich für verschiedene Arten von Speisen. Das Duniform®-Konzept bietet eine umfassende Auswahl an Schalen für warme und kalte Speisen, die hitze- und kältebeständig und somit vielfach mikrowellen- und gefriergeeignet sind. Sie bestehen aus gut recycelbaren oder umweltbewussten 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.“

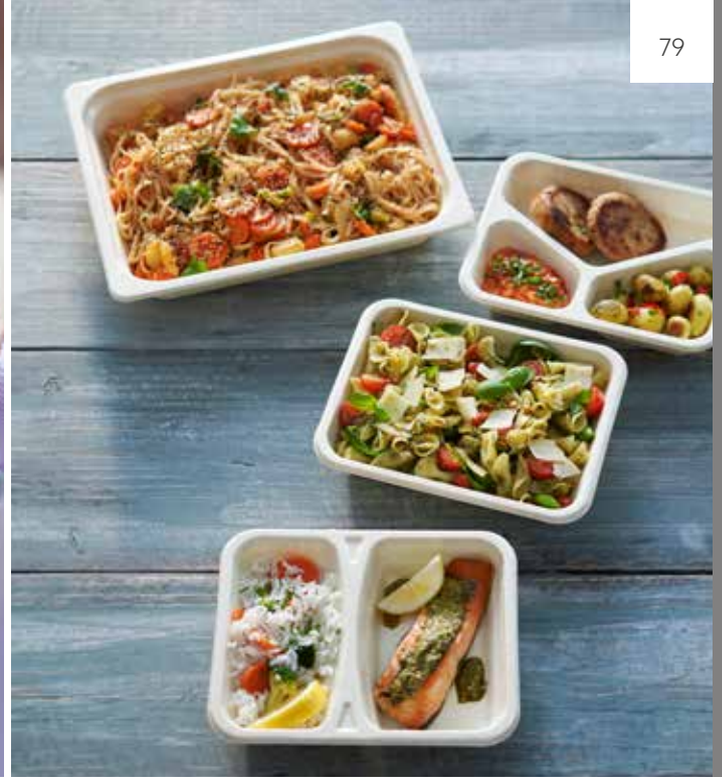
Siegelschalen aus
Holzfasern &
zellulose-basierte
Bio-Siegelfolie



EIN NATÜRLICHER FORTSCHRITT

Reduzierung des Kunststoffverbrauchs, gewohnt praktisch im Handling. Die in Europa hergestellten, kompostierbaren Bio Pak Menü-Siegelschalen aus Holzfasern mit einer biobasierten Beschichtung sind die natürlich 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-Siegelfolie mit einer Beschichtung für eine optimale Versiegelung machen die nachhaltig versiegelte Verpackung perfekt





HOLZFASER SCHALEN

- Industriell kompostierbar, OK Compost Industrial-zertifiziert
- In Europa produziert
- Minimierung des Plastikverbrauchs

Material: Beschichtete Holzfasern -20°C bis +140°C (backofen- und mikrowellengeeignet)
 Backofen Temp (Dauer): 140°C < 45 Min, Mikrowelle Watt (Dauer): 900 Watt < 3min,
 Temp (Dauer): MW <15min, gekühlt < 3 Tage



NEW

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 Neu



2 Neu



3 Neu



4 Neu

BIO-SIEGELFOLIE FÜR HOLZFASER SCHALEN

- Bestehend aus Zellulose mit Beschichtung für optimale Versiegelung
- DIN-geprüft für Kompostierung im heimischen Garten

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 Neu

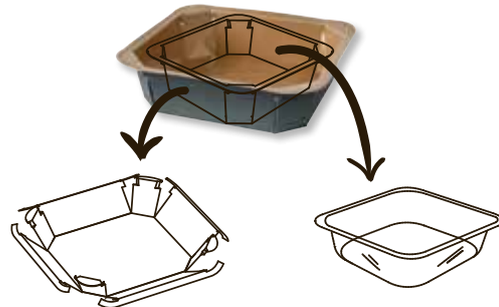


2 Neu

FORUM Karton- Schalen



85 % WENIGER KUNSTSTOFF,
EINFACHES RECYCLING



FSC®-zertifizierte Schalen
aus Karton

Entfernbarer PE-
Beschichtung

DUNIFORM®
SCHALEN



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 ±0°C bis +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	192166	Karton Schale	Bedruckt	192162 DF10/20 194470 DF15/25 (2 nutzige)	165x178x45	918	1x270
2	192167	Karton Schale	Bedruckt	192162 DF10/20 194470 DF15/25 (2 nutzige)	165x178x59	1114	1x330



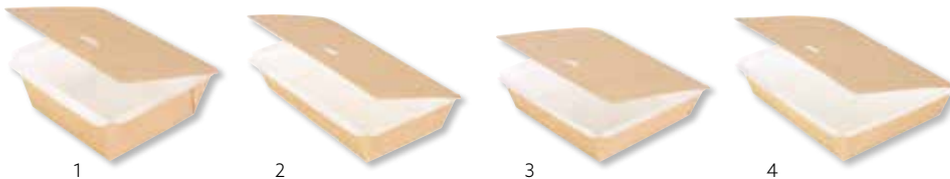
KARTONVERPACKUNGEN, PE-BESCHICHTET

- 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



SIEGELSCHALEN AUS KARTON/PET

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

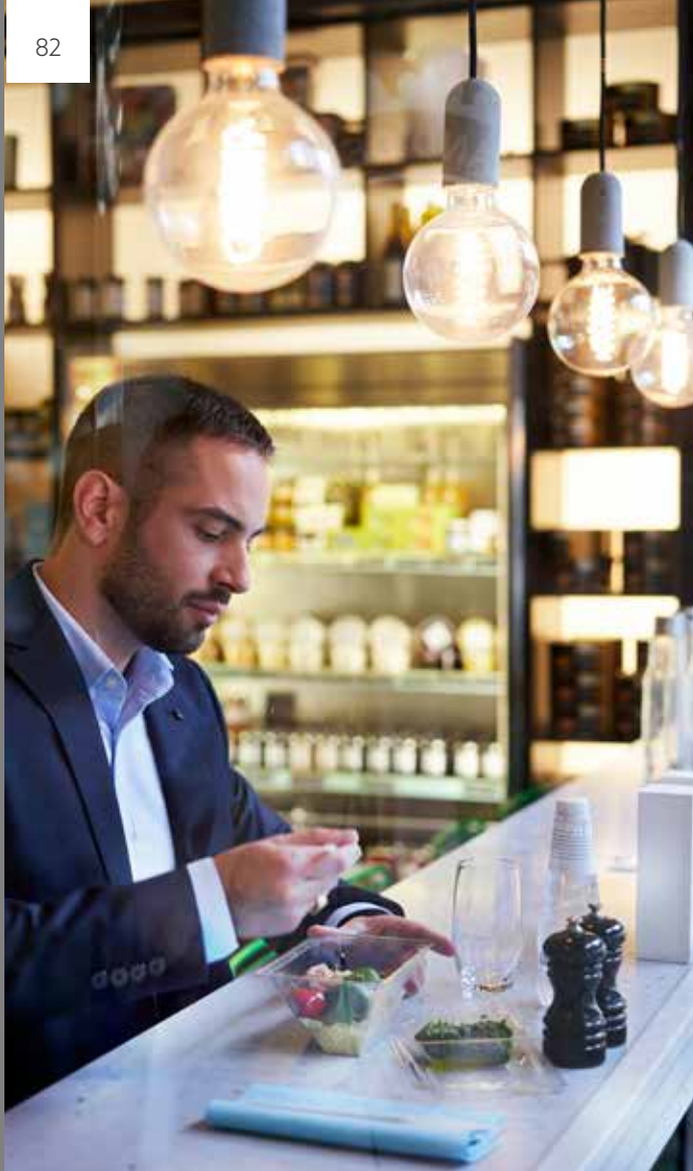
Material Karton/PET: -20°C bis +220°C
Temp. (Dauer): +220°C (1h), +70°C (2h), -20°C (unbegrenzt)



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





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 Duniiform®-Siegelmaschinen als auch mit 100% rPET Deckeln verschließen.

 VIDEO ANSEHEN

Sehen Sie sich das Polardeli-Video an auf Duni.com/de/products/polardeli



POLARDELI

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



Material: RPET -40°C bis +70°C

ecoecho®



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

ecoecho®



NEW

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
- reyclbar
- MAP anwendbar

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

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

ecoecho®



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 nutz) auch erhältlich

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

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



TAKE-AWAY SCHALEN AUS BOKUNSTSTOFF

- hergestellt aus erneuerbaren Ressourcen
- reyclbar
- 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)

ecoecho®



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 nutz) auch erhältlich

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

Nr.. 3 DF15 / DF25 Kassette, 173050 (2 nutz) 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	154063	PP-Schale Take-away	1	Schwarz	150020	PP	250x159x55	1400	1x228
4	154486	PP-Schale Take-away	1	Weiß	150020	PP	250x159x55	1400	1x228
5	154064	PP-Schale Take-away	1	Schwarz	150020	PP	250x159x70	1750	1x220
6	154487	PP-Schale Take-away	1	Weiß	150020	PP	250x159x70	1750	1x220
7	161150	PP Schale Take-Away	2	Schwarz	150021	PP/MIN	250x159x45	700/400	1x246
8	155055	PP-Schale Take-away	2	Weiß	150021	PP	250x159x45	700/400	1x246
9	161151	PP Schale Take-Away	3	Schwarz	150022	PP/MIN	250x159x48	550/350/200	1x246
10	155056	PP-Schale Take-away	3	Weiß	150022	PP	250x159x48	550/350/200	1x246
11	154755	PP-Schale Take-away	5	Schwarz	155621	PP	250x159x46	85/115/180/270/290	1x240
12	161164	PP Schale Take-Away	1	Schwarz	161171	PP/MIN	215x148x41	900	1x336
13	161165	PP Schale Take-Away	2	Schwarz	161172	PP/MIN	215x148x47	500/400	1x332

*Nr.. 1-6 DF15/DF25 Kassette, 165911 (2 nutzig) auch erhältlich.
 Nr.. 7-8 DF15/DF25 Kassette, 182975 (2 nutzig) auch erhältlich.
 Nr.. 9-10 DF15/DF25 Kassette, 173050 (2 nutzig) auch erhältlich.
 Nr.. 12 DF15/DF25 Kassette, 165913 (2 nutzig) auch erhältlich.
 Nr.. 13 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)



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	171005	PP-Schale HMR	2	Schwarz	140155	215x148x50	540/400	1x312
9	171006	PP-Schale HMR	2	Weiß	140155	215x148x50	540/400	1x312

* Nr. 1-7 DF15/DF25 Kassette, 152415 (2 nutzig), auch erhältlich
Nr. 8-9 DF15/25 Kassette, 172698 (2 nutzig), auch erhältlich



3 NEU



6 NEU



7



9

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



1



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	160063	PP-Schale Caterline	1	Schwarz	140162	227x178x50	1345	1x216
6	162343	PP-Schale Caterline	1	Weiß	140162	227x178x50	1345	1x216
7	162147	PP-Schale Caterline	2	Schwarz	159176	227x178x32	440/370	1x216
8	159180	PP-Schale Caterline	2	Weiß	159176	227x178x32	440/370	1x216
9	162151	PP-Schale Caterline	2	Schwarz	159176	227x178x40	550/480	1x216
10	162154	PP-Schale Caterline	2	Weiß	159176	227x178x40	550/480	1x216
11	160064	PP-Schale Caterline	2	Schwarz	159176	227x178x50	645/540	1x216
12	162344	PP-Schale Caterline	2	Weiß	159176	227x178x50	645/540	1x216
13	162303	PP-Schale Caterline	3	Schwarz	159177	227x178x32	350/225/170	1x216
14	159178	PP-Schale Caterline	3	Weiß	159177	227x178x32	350/225/170	1x216
15	162152	PP-Schale Caterline	3	Schwarz	159177	227x178x40	445/280/205	1x216
16	162155	PP-Schale Caterline	3	Weiß	159177	227x178x40	445/280/205	1x216
17	160065	PP-Schale Caterline	3	Schwarz	159177	227x178x50	530/325/235	1x216
18	162345	PP-Schale Caterline	3	Weiß	159177	227x178x50	530/325/235	1x216

*Nr. 1-6 DF15/DF25 Kassette, 153432 (2 nutzig), auch erhältlich
Nr. 7-12 DF15/DF25 Kassette, 163449 (2 nutzig), auch erhältlich
Nr. 13-18 DF15/DF25 Kassette, 163450 (2 nutzig), 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-Menüschaale Caterline	Transparent	232x183x16	1x372



1



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



NEW

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

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



CPET-MENÜSCHALEN

• 60% recyceltes Material bei ecoecho® Artikeln



Material: CPET -40°C bis +220°C.

Temp (Dauer): +220°C <30min, +200°C <60min, +70°C <120min, +40°C 10Tage

ecoecho®



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

PP-DECKEL CPET-MENÜSCHALEN

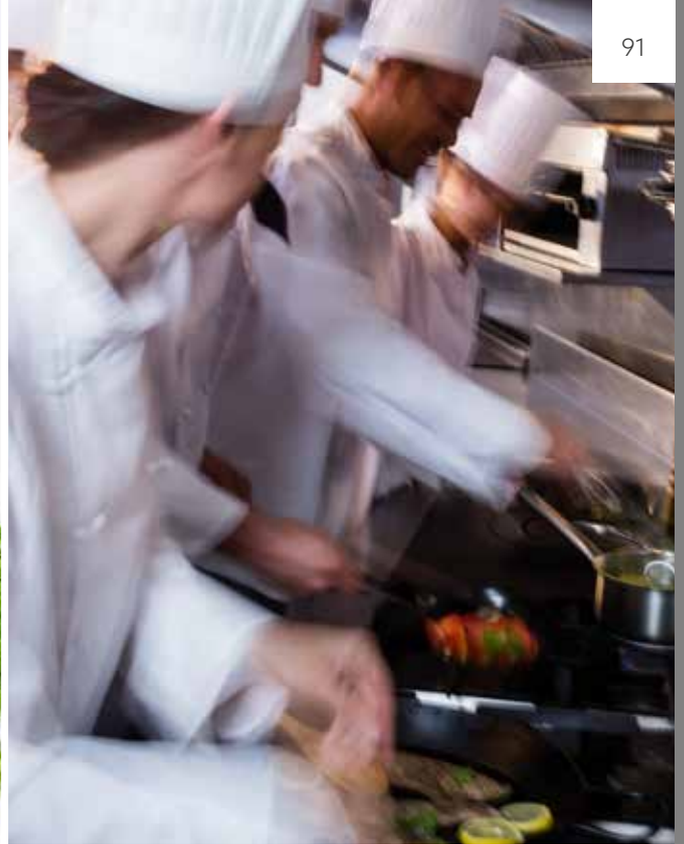


1 NEU

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 FÜR KLEINE PORTIONEN

- 60% recyceltes Material bei ecoecho® Artikeln

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

ecoecho®



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, ecoecho®	Schwarz	140249 (2 nutzig)	171x127x35	510	1x900
3	115482	CPET-Take-Away klein, ecoecho®	Weiß	140249 (2 nutzig)	171x127x35	510	1x900
4	148217	CPET-Take-Away klein, ecoecho®	Schwarz	140249 (2 nutzig)	171x127x50	670	1x840
5	151304	CPET-Take-Away klein, ecoecho®	Schwarz	140163	187x137x34	600	1x520
6	151375	CPET-Take-Away klein, ecoecho®	Schwarz	140163	187x137x40	700	1x480
7	159111	Deckel für 151304/151375	Transparent	-	190x138x14	-	1x480
8	115491	CPET-Take-Away klein	Weiß	140164*	188x119x54	760	1x480

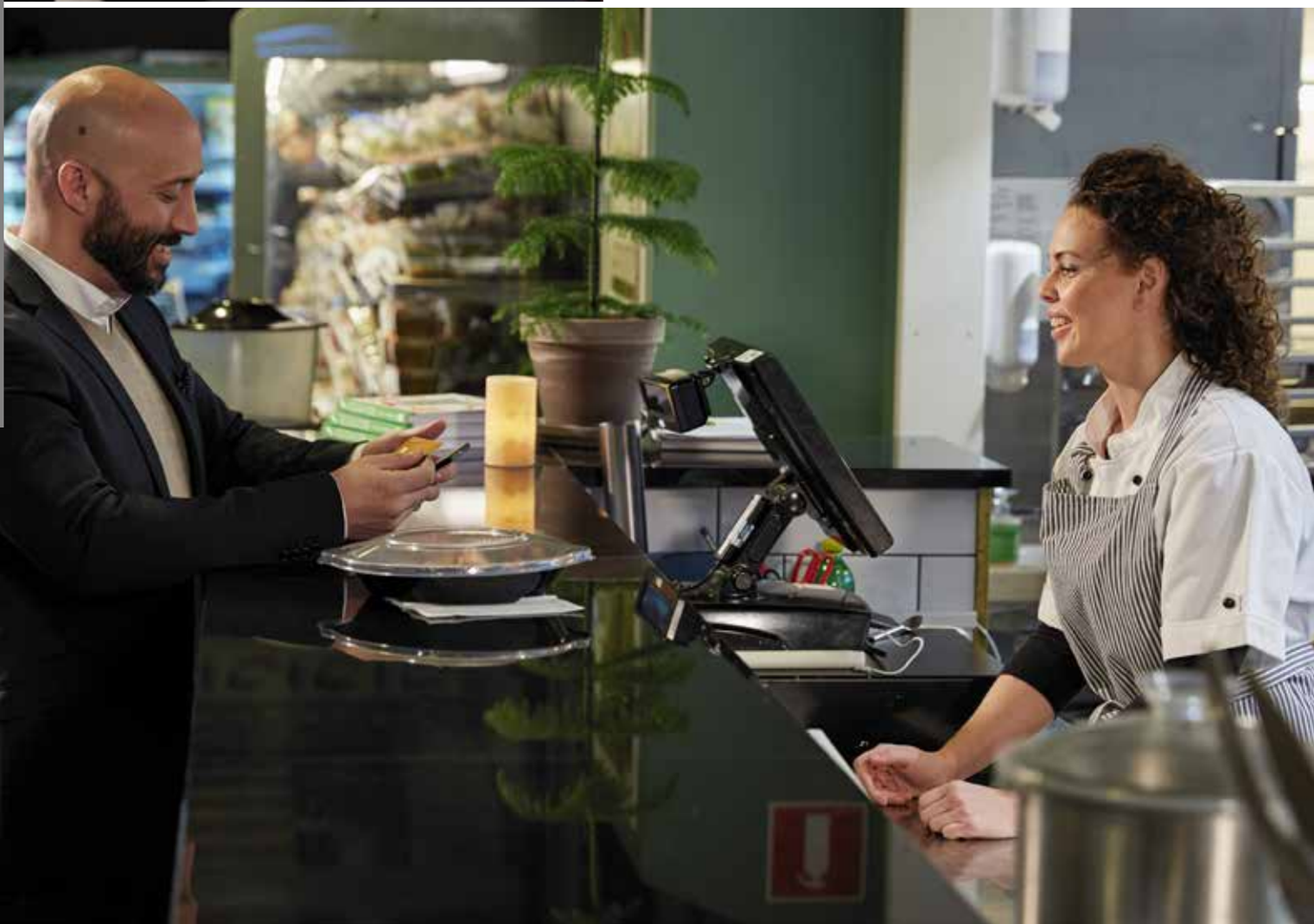
*Nr. 8 DF10/20 Kassette, 140169 (2 nutzig), auch erhältlich





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



APET-SCHALEN

Material: APET -40°C bis +70°C

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



1

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

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

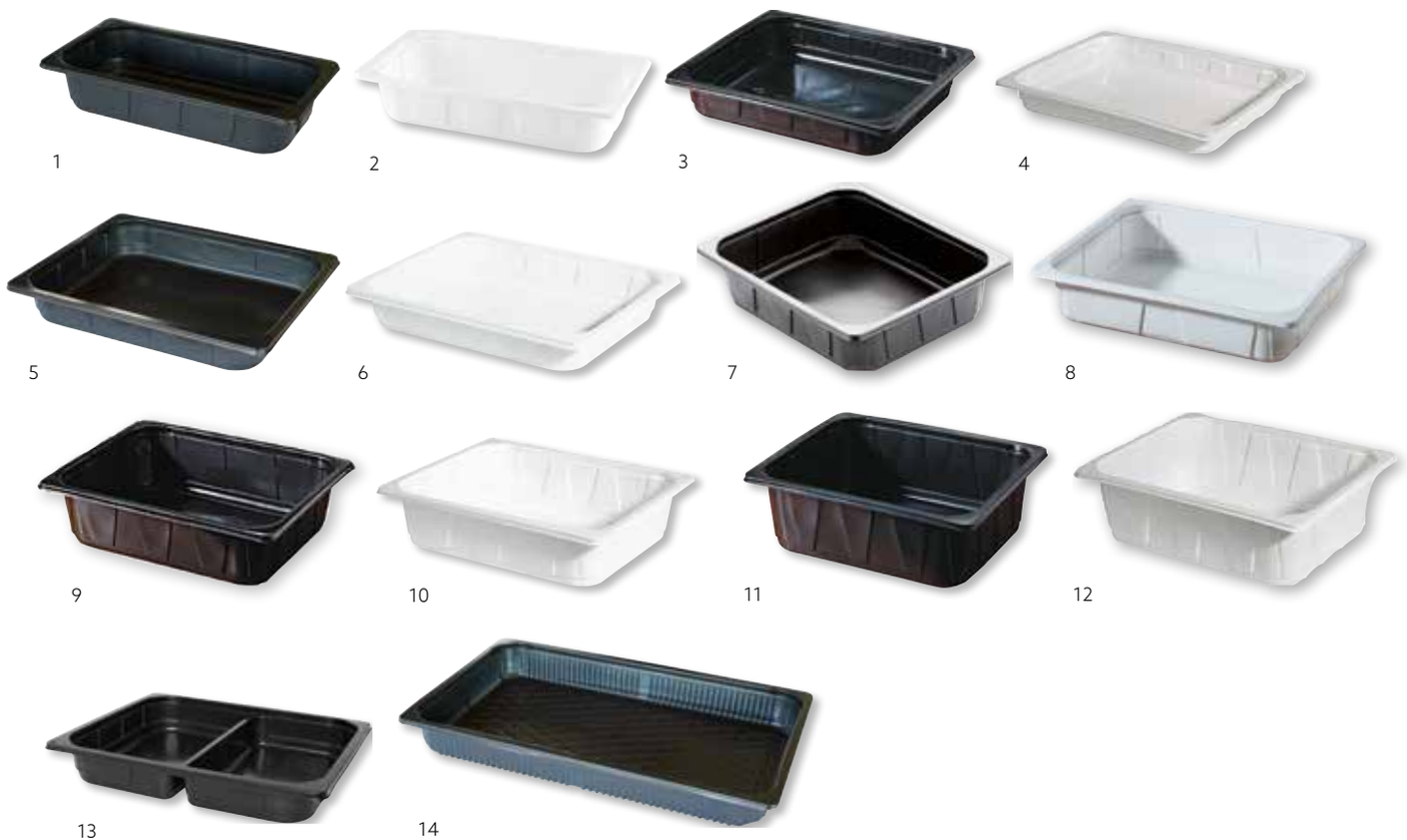
Material: PP -20°C bis +120°C

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



1

DUNIFORM® INSIDER

- Entwickelt zum Versiegeln gratinierter Speisen
- Formstabil bei Erhitzen und Transport
- Passt perfekt in Duniform® Schalen
- Schlicht & elegant

Material: CRD/PET -40°C bis +220°C

Dauer: +220°C (1h), +70°C (2h), -40°C (unbegrenzt)



Nr.	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Farbe	Passend für	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol (l)	Stck./ Kart.
1	172380	Kartoneinsatz Insider	1	Weiß	1/2 GN Schalen mit 80 mm Höhe	CRD/PET	290x245x73	2,5-3 l	1x100
2	177559	Kartoneinsatz Insider	1	Weiß	1/2 GN Schalen mit 60 mm Höhe	CRD/PET	285x240x58	2,0-2,5 l	1x100



CPET 1/3 & 1/2 GN SCHALEN

ecoecho®

Material: CPET -40°C bis +220°C
Temp (Dauer): +220°C (2h), +70°C (2h), +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

*Recycltes CPET



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.

	<p>GENUSSVOLLE PRÄSENTATION AM POINT OF SALE FÜR MAXIMALE VERKAUFSWIRKUNG</p>	
		<p>SICHER & HYGIENISCH VERSIEGELT, LEICHT ZU ÖFFNEN</p>
<p>IN IHREM DESIGN INDIVIDUALISIERTE FOLIEN</p>		

„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.“

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	107073	100 (30min)	150 – 180°C	-	-	-	-	•	•	•	•	60	380x500	227	1
7	191010	100 (30min)	150 – 180°C	-	-	-	-	•	•	•	•	60	390x500	227	1
8	151548	100 (30min)	150 – 180°C	-	-	-	-	-	-	•	•	60	415x500	227	1
9	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

Serviere versiegelte ecoecho® rPET-Gläser schnell und elegant.

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			
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	-	-	-	-	-	-	-
Vakuumkammern	-	-	-	-	-	-	-
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 [Duni.com](https://duni.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 KAFFEEBECHER

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

ecoecho®



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	194915	Flacher Deckel mit Kreuzschlitz für alle Becher		Transparent	rPET	350, 470, 590	12x75	-
4	194916	Kuppeldeckel mit Öffnung für alle Becher		Transparent	rPET	350, 470, 590	12x75	-
5	192160	Deckel mit Schlucköffnung für 182533/182534		Transparent	rPET	-	10x100	-
6	191667	Deckel mit Schlucköffnung für 182533/182534 & 192157/192158/192159		Braun Bagasse	rPET	-	18x50	-



1



2



3 Neu



4 Neu



5 Neu



6 Neu

BREEZE BECHER

- Geprägte Fülllinie, CE-Kennzeichnung
- OK Compost Industrial zertifiziert
- Für heiße und kalte Getränke
- 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	192157	Breeze Becher	*	Bedruckt	Bagasse	350	18x50	191377
2	192158	Breeze Becher	*	Bedruckt	Bagasse	470	25x36	191377
3	192159	Breeze Becher	*	Bedruckt	Bagasse	590	25x36	191377
4	194915	Flacher Deckel mit Kreuzschlitz für alle Becher		Transparent	rPET	350, 470, 590	12x75	-
5	194916	Kuppeldeckel mit Öffnung für alle Becher		Transparent	rPET	350, 470, 590	12x75	-
6	192160	Deckel mit Schlucköffnung für 182533/182534		Transparent	rPET	-	10x100	-
7	191667	Deckel mit Schlucköffnung für 182533/182534 & 192157/192158/192159		Braun Bagasse	rPET	-	18x50	-



1 Neu



2 Neu



3 Neu



4 Neu



5 Neu



6 Neu



7 Neu

RPET CRYSTAL GLÄSER

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

ecoecho®



Nr.	Artikel	Bezeichnung	Material	Farbe	Vol (ml)	Größe	Stck./Kart.	DF 5 Kasette
1	188001	ecoecho® rPET Glas Crystal	RPET	Transparent	270	-	16x60	191380
2	188002	ecoecho® rPET Glas Crystal	RPET	Transparent	360	-	16x60	191380
3	188004	ecoecho® rPET Glas Crystal	RPET	Transparent	410 (0,3l)	-	16x50	191378
4	188005	ecoecho® rPET Glas Crystal	RPET	Transparent	470 (0,4l)	-	16x50	191378
5	188006	ecoecho® 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	ecoecho® Flacher Deckel mit Kreuzschlitz	RPET	Transparent	-	-	20x50	-
10	177998	ecoecho® Flacher Deckel ohne Öffnung	RPET	Transparent	-	-	20x50	-
11	188012	ecoecho® Kuppeldeckel mit Öffnung	RPET	Transparent	-	-	20x50	-
12	193936	Papier-Trinkhalm einzeln verpackt Ø8mm, angespitztes Ende	Papier	Craft	-	Ø8mm	4x100	-
13	193937	Papier-Trinkhalm einzeln verpackt Ø10mm, angespitztes Ende	Papier	Craft	-	Ø10mm	4x100	-



KARTONBECHER

Material: Karton/PLA max +100°C

ecoecho®



1

Nr.	Artikel	Bezeichnung	Material	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.	DF5 Kasette
1	170732*	Kartonbecher ecoecho®	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 Kasette
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 Kasette
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
6	188059	Siegelfolie, 42 µ, 130 mm x 400 m	Transparent	Ø 177	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 DF10	155198
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 DF10	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 DF10	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
Vakuorkammern	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
Vakuorkammern	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 (>1/2 GN)
Maximale Folienbreite	446 mm
Siegeltemperatur	max 200°C
Siegeltechnik	Automatisch
MAP-fähig	Ja
Vakuumkammern	1
Formschnitt	Ja

Zubehör

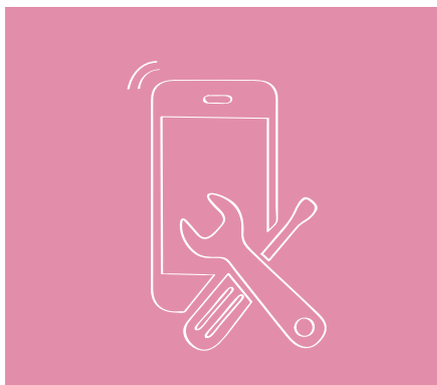
Nagelwalze DF46	167331
High-Oxygene-Vakuumpumpe 40 m³/h	166473
Filter für Vakuumpumpe DF46	168632
Schalenführung (2-nutzig)	164723

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.

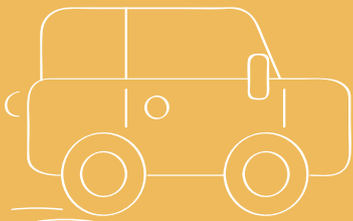


KÜHLPLATTE

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



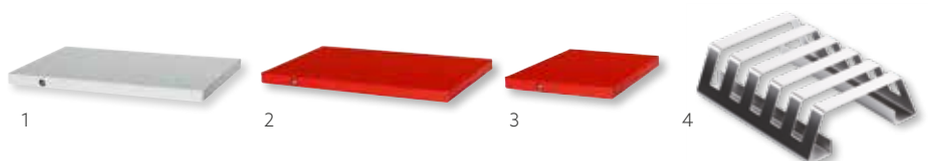
Nr.	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Eigenschaften	Verbindungsclip	Größe (mm) LxBxH	Stck./Kart.
1	163086	Thermotasche	1	2 ¼ GN Schalen	Ja	290x200x100	5x1
2	163085	Thermotasche	1	5 ¼ GN Schalen	Nein	275x200x240	5x1
3	163087	Thermotasche	1	5 ¼ GN Schalen	Ja	275x200x240	5x1
4	163088	Thermotasche	1	HMR	Nein	310x240x260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



Mikrowelleneeignet.



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 duni.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