

Rohstoff Holz – umweltschonend und nachhaltig

Holz ist ein kostengünstiger, nachwachsender Rohstoff, umweltfreundlich und biologisch abbaubar. Es ist ein beliebter Werkstoff in vielen Bereichen des täglichen Lebens. Da Birkenholz unbehandelt verwendbar ist und nicht gebleicht werden muss, ist es ein reiner und absolut geschmacksneutraler Rohstoff. Bei der Produktion verzichten wir ausdrücklich auf Regenwaldrodung. Ob Zahnstocher, Rouladenspieße, Holz-Gabeln oder Plattenpapiere alle Produkte von NATUREStar sind lebensmittelecht und somit für den direkten Kontakt mit trockenen, feuchten und fettenden Lebensmitteln zugelassen. Durch eine spezielle Oberflächenbehandlung ist das Holz stabil und glatt, es werden Absplitterungen verhindert, so dass Spieße und Bestecke bedenkenlos als Einmalbesteck zum Einsatz kommen können. Unsere „To-Go“-Becher BIO für Heißgetränke sind aus umweltfreundlicher Pappe hergestellt und innen mit PLA (Maisstärke) beschichtet, ebenso vollständig kompostierbar. Sie erfüllen alle Ansprüche der europäischen Norm EN 13432 für garantierte Kompostierbarkeit. Hier sind nach 80 Tagen professioneller Kompostierung mehr als 90% des Materials vollständig biologisch abgebaut. Nach sechs Monaten sind auch die kleinsten Partikel (unter 2 mm) komplett verstoffwechselt.



Holz-Zahnstocher



- 2 Spitzen, poliert
- im täglichen Einsatz in Kantinen, in Büro-Cafeterias, Gastronomie, Catering, Imbiss
- ab 200.000 Stück bedruckbar



lose in der Spenderbox

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
3882	Ø 2 mm, 80 mm	natur	20 x 1000

lose im Plastikspender

- Karton unterverpackt zu 2 Trays mit je 12 Plastikspender
- 190 Stück im Plastikspender

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
38813	Ø 2 mm, 65 mm	natur	144 x 190



einzel in Papier gehüllt

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
3880	Ø 2 mm, 66 mm	natur	20 x 1000

einzel in Cellophan gehüllt

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
38811	Ø 2 mm, 66 mm	natur	20 x 1000



Flaggen-Picker



- geschmacksneutral, lebensmittelecht
- 100% kompostierbar
- als Dekoration, für Mottopartys, Werbezwecke, Länderfeste, Verkostungen, Buffets



Germany

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
388141	65 mm	natur	50 x 200

Bavaria

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
388142	65 mm	natur	50 x 200

Nations

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
388143	65 mm	natur	24 x 500



Rouladenspiele



- 1 Spitze, poliert
- speziell für Produktion von Fleisch- und Kohlrouladen; Partyservice



Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
3884	Ø 2,2 mm, 80 mm	natur	20 x 1000



Spieße für maschinelle Verarbeitung gerne auf Anfrage!

Spieße mit Profi-Langspitze



- gebündelt mit Gummiring
- lebensmittelecht
- splitterfrei, einseitig spitz
- polierte Oberfläche
- stabil (bruchsicher), geprüfte Qualität
- für einfaches Aufspießen, Gastronomie



Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
38902	Ø 3 mm, 150 mm		10 x 1000
38904	Ø 3 mm, 200 mm		10 x 1000
38906	Ø 3 mm, 250 mm	natur	10 x 1000
38908	Ø 3 mm, 300 mm		10 x 1000
38909	Ø 5 mm, 400 mm		10 x 100



kurze Spitze

lange Spitze



Besteck



- Klinge mit speziellem Schliff
- geschmacksneutral
- für Imbiss, Take Away, Catering, Events



Holzmesser

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38855	16 cm	natur	24 x 100

Holzgabel

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38856	16 cm	natur	24 x 100

Holzlöffel

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38857	16 cm	natur	24 x 100

Set – bestehend aus Messer, Gabel & Serviette

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
388600	16 cm	natur	1000



Gabel / Pommesgabel



- glatte Oberfläche
- zweizackig
- Essbesteck für Imbiss, z.B. Verzehr von Pommes Frites oder Currywurst usw.



Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
38851	8,5 x 1 cm	natur	10 x 1000

Rührstäbchen



- zum Umrühren von Tee und Kaffee



Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
38853	14 x 0,5 cm	natur	10 x 1000
388533	17,8 x 0,5 cm	natur	10 x 1000

NEU



Holzschiffchen



- aus Pinienholz
- geschmacksneutral
- nicht geeignet für flüssige Lebensmittel
- für dekoratives Anrichten von Fingerfood und Speisen zum Mitnehmen



Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
38831	6,5 x 4,2 cm		
38832	10,5 x 5 cm		
38833	11,5 x 7 cm	natur	40 x 50
38834	14 x 8 cm		
38835	18 x 8,5 cm		
38836	22,5 x 12,5 cm		

NEU Spitztüte



- aus Pinienholz
- geschmacksneutral, biologisch abbaubar
- für dickflüssige Saucen, Dips, Häppchen, Desserts etc.
- nicht für flüssige Lebensmittel!
- für Catering, Event, Buffet



Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
388321	8 cm, Ø 3,5 cm		
388322	12 cm, Ø 5 cm	natur	10 x 50
388323	15,5 cm, Ø 6,5 cm		
388324	19,5 cm, Ø 8 cm		

NEU Schale – rund



- aus Pinienholz
- geschmacksneutral, biologisch abbaubar
- für dekoratives Anrichten von Snacks, Fingerfood etc.
- nicht für flüssige Lebensmittel!
- für Catering, Event, Buffet



Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
388311	4,5 cm, Ø 4,5 cm		
388312	2 cm, Ø 5 cm	natur	10 x 50
388313	5,5 cm, Ø 6 cm		



Papier-Strohhalme



- ungebleicht
- sehr stabil und haltbar
- für Cocktails, Drinks, Limonaden und Erfrischungsgetränke



gestreift

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Rolle
42105	19,5 cm, Ø 6 mm	rot-weiß	50 x 100
42106	19,5 cm, Ø 6 mm	dunkelblau-weiß	50 x 100
42107	19,5 cm, Ø 6 mm	grün-weiß	50 x 100
42108	19,5 cm, Ø 6 mm	gelb-weiß	50 x 100

gepunktet

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Rolle
42115	19,5 cm, Ø 6 mm	rot-weiß	50 x 100
42116	19,5 cm, Ø 6 mm	dunkelblau-weiß	50 x 100
42117	19,5 cm, Ø 6 mm	grün-weiß	50 x 100
42118	19,5 cm, Ø 6 mm	gelb-weiß	50 x 100

mit Knick

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Rolle
42155	19,5 cm, Ø 6 mm	rot-weiß gestreift	50 x 100
42165	19,5 cm, Ø 6 mm	rot-weiß gepunktet	50 x 100



Papp-Teller



- 100% aus Frischfasern
- besonders weiße Optik dank Frischfasern
- für trockene Speisen
- fest und stabil
- umweltfreundliche Alternative zu Plastiktellern
- für Imbiss, Catering, to-go-Bereiche



rechteckig

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
41501	23 x 33 cm		1 x 250
41502	21 x 29 cm		1 x 250
41503	18 x 26 cm		2 x 250
41513	16,5 x 23 cm		4 x 250
41512	16,5 x 20 cm	weiß	4 x 250
41514	13 x 20 cm		6 x 250
41504	11 x 17,5 cm		10 x 250
41505	10 x 16 cm		12 x 250

rund

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
41511	19 cm	weiß	10 x 100
41510	23 cm	weiß	5 x 100



NEU Servietten – 2-lagig

- 100% Recycling-Papier
- vollständig biologisch abbaubar
- umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Servietten
- für Gastronomie, Restaurants, Imbiss, Hotel und Catering



Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
30541	33 x 33 cm, 1/4 Falz		8 x 250
30542	33 x 33 cm, 1/8 Falz	natur	8 x 250
30543	24 x 24 cm, 1/4 Falz		16 x 250

- Palmblätter der Betelnuss-Palme
- aus natürlich wachsenden Wäldern
- sehr umweltverträglich, da die Palmblätter auf natürliche Weise abgeworfen und vor Ort eingesammelt werden
- 100% natürlich, frei von Beschichtungen und Zusatzstoffen
- kompostierbar, lebensmittelecht
- auch für flüssige und ölige Speisen
- geeignet für Backofen (bis 220°C), für die Mikrowelle sowie für Kühlschrank und Einfrieren (bis -25°C)



Palmblatt-Geschirr



- natürliche Maserung, Farbabweichungen möglich



Schale – rund

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
410611	Ø 6,5 cm, 25 ml	natur	8 x 25

Schale – quadratisch

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
410621	6,5 x 6,5 cm, 30 ml	natur	8 x 25

Schale – rechteckig

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
410631	11,5 x 6,5 x 2 cm, 25 ml	natur	8 x 25

Suppenteller – eckig

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
410622	14 x 14 x 5 cm, 500 ml	natur	8 x 25

Suppenteller – rund

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
410612	Ø 20 x 2,5 cm, 350 ml	natur	8 x 25



Teller – rund

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
410613	Ø 20 x 2 cm		8 x 25
410614	Ø 25 x 2 cm	natur	8 x 25



Teller – quadratisch

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
410623	18 x 18 x 2 cm		8 x 25
410624	24 x 24 x 2 cm	natur	8 x 25



Teller – rechteckig

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
410632	17 x 12 x 1,8 cm		8 x 25
410633	24 x 15,5 x 1,5 cm	natur	4 x 25



Rohstoff Bambus – die am schnellsten wachsende Pflanze der Welt

Bambus ist ein außergewöhnlicher jahrhundertealter Rohstoff, der zunehmend an Beliebtheit gewinnt. Er stammt aus der Familie der Süßgräser und ist eine wahre Alternative zu Holz. Er verfügt über eine extrem hohe Festigkeit, Elastizität, sowie hohe Haltbarkeit und Formstabilität. Er ist strapazierfähig, ökologisch nachhaltig und vielfältig einsetzbar. Bambus lässt sich viel schneller ernten als unsere heimischen Bäume: bestimmte Sorten wachsen innerhalb eines ganzen Tages um bis zu einen Meter und sind nach fünf Jahren bereits vollständig regeneriert! Der Anbau ist folglich deutlich produktiver und produziert somit auch erheblich mehr Sauerstoff, was einen positiven Einfluss auf die CO²-Bilanz hat. Auch bei der Entsorgung kann Bambus mit seinen Vorteilen überzeugen – er ist zu 100% kompostierbar und muss nicht in den Hausmüll, sondern kann in der Biotonne oder auf dem Kompost entsorgt werden. Desweiteren besitzt Bambus eine antibakterielle Wirkung und ist geschmacksneutral, somit im Lebensmittelbereich optimal verwendbar. Im NATUREStar-Produktsortiment finden Sie z. B. Bambus-Fingerfood-Spieße in unterschiedlichen Längen und Designs, die besonders im Catering, für Partyservice oder in asiatischen Restaurants zur Geltung kommen. Sie verleihen der Präsentation Ihrer Speisen einen fröhlichen Akzent.



TOPSELLER

Fingerfoodspieß FLAG NATUREStar

- gut zu Greifen
- für Catering, Partyservice, Restaurants (Asiatisch)



Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38951	70 mm		
38952	90 mm		
38953	120 mm		
38954	150 mm	natur	40 x 250
38955	180 mm		
38984	200 mm		
38985	250 mm		

in der Spenderbox

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
389521	90 mm		
389531	120 mm	natur	24 x 250
389541	150 mm		
389551	180 mm		



Zahnstocher NATUREStar

- aus Bambus, Spitzen poliert
- sehr stabil, umweltfreundlich und geschmacksneutral
- für täglichen Einsatz in Kantine, Cafeteria, Gastronomie, Catering, Imbiss



einzel in Papier gehüllt

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
38805	Ø 2 mm, 66 mm	natur	20 x 1000

lose in der Spenderbox

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
38825	Ø 2 mm, 66 mm	natur	20 x 1000

einzel in Cellophan gehüllt

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
388115	Ø 2 mm, 66 mm	natur	20 x 1000



Schaschlikspieß NATUREStar

- äußerst hart und stabil, Ø 3 mm
- bestens zum Grillen geeignet, Metzgerei, Gastronomie



Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
38912	Ø 3 mm, 150 mm		
38914	Ø 3 mm, 200 mm	natur	10 x 1000
38916	Ø 3 mm, 250 mm		
38918	Ø 3 mm, 300 mm		



Ess-Stäbchen NATUREStar

- paarweise in Papier gehüllt, für Asia-Food



Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38930	21 cm	natur	30 x 100



Steak- / Foodmarker NATUREStar

- zur Kennzeichnung der unterschiedlichen Garstufen des gebratenen Fleisches
- oder zur Kennzeichnung von vegetarischen / veganen Speisen
- **leichteres Erkennen für Servicekräfte und Gäste**
- sehr stabil, umweltfreundlich und geschmacksneutral
- hervorragend für Restaurants, Partyservice und Catering geeignet



„WELL“

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38981	90 mm	natur	40 x 250

„MEDIUM“

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38982	90 mm	natur	40 x 250

„RARE“

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38983	90 mm	natur	40 x 250

NEU „VEGGIE“

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
389522	90 mm	natur	40 x 250

NEU „VEGAN“

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
389523	90 mm	natur	40 x 250



Obstgabel



- zweizackig für leichtes Aufspießen, geschmacksneutral
- sehr stabil, sehr umweltfreundlich, 100% kompostierbar
- für Obst, Schokofondue, Fingerfood-Buffer



Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
388511	90 mm	natur	100 x 100

Naturspieß



- äußerst hart und stabil
- vielseitig einsetzbar



Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38971	120 mm	natur	100 x 100

Fingerfood-Zange



Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38975	100 mm	natur	25 x 100

Fingerfoodspieße



- in verschiedenen Varianten
- gut zu Greifen
- für Catering, Partyservice, Restaurants (Asiatisch)



RING, natur

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38941	120 mm	natur	100 x 100

RING, schwarz

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38946	90 mm		
38947	120 mm	schwarz	100 x 100
38948	150 mm		
38949	180 mm		

RING, natur und gebogen

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38940	120 mm	natur	100 x 100

Doppelspitze, natur und gebogen

- perfekt für Garnelen und längliche Speisen

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38973	120 mm	natur	100 x 100



Fingerfoodspieß LOOP



- gut zu Greifen, ø 3 mm
- für Catering, Partyservice, Restaurants (Asiatisch)



Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
38966	Ø 3 mm, 90 mm	natur	
38967	Ø 3 mm, 120 mm	natur	40 x 250
38968	Ø 3 mm, 150 mm		
38969	Ø 3 mm, 180 mm		

in der Spenderbox

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
389661	Ø 3 mm, 90 mm	natur	24 x 250
389671	Ø 3 mm, 120 mm		24 x 250



schwarz

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38956	90 mm		
38957	120 mm	schwarz	40 x 250
38958	150 mm		
38959	180 mm		

schwarz und gedreht

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38961	90 mm		
38962	120 mm	schwarz	40 x 250
38963	150 mm		
38964	180 mm		





Fingerfoodspieße



- in verschiedenen Varianten
- gut zu Greifen
- für Catering, Partyservice, Restaurants (Asiatisch)



KREIS

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38925	90 mm	rot-schwarz	100 x 100
38921	120 mm	schwarz	100 x 100

HERZ

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38942	90 mm		
38943	120 mm	schwarz	100 x 100
38944	150 mm		
38945	180 mm		

KUGEL

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38926	90 mm	rot-schwarz	100 x 100

KUGELN – bunt sortiert

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38927	150 mm	bunt	100 x 100

ART – mit verschiedenen Designs, bunt sortiert

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38922	90 mm	bunt	100 x 100

KORDEL – mit rot oder gelb geflochtenem Ende

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
38923	120 mm	gelb	100 x 100
38924	120 mm	rot	100 x 100

Rohstoff Zuckerrohr – wertvoller Restwertstoff

Das schnell wachsende Zuckerrohr stammt wie Bambus auch aus der Familie der Süßgräser und ist der weltweit wichtigste Rohstofflieferant für die Herstellung von Zucker. Das Zuckerrohr wird gewalzt und gepresst, um daraus den Zuckersaft zu gewinnen. Als Nebenprodukt bleibt der faserige Anteil zurück, die Bagasse. Normalerweise ist Bagasse ein Abfallprodukt, welches verbrannt wird.

Für die Herstellung von NATUREStar-Produkten jedoch werden diese besonders zähen Fasern unter Zugabe von Wasser und natürlichem Bindemittel zu einem homogenen Brei gemahlen, verarbeitet und in unterschiedliche Formen gepresst. Es entstehen neue innovative Produkte mit gleich zweifacher Wertschöpfung. Dafür wird kein einziger Baum gefällt! Das Geschirr aus Zuckerrohr ist weiß und formschön, leicht und trotzdem sehr stabil, daher selbst für schwere Speisen geeignet. Zudem ist es wasserresistent, öl- und fettbeständig, für die Mikrowelle und den Kühlschrank geeignet und hitzebeständig bis 90°C. Ob Teller, Schüssel, Lunch- oder Hamburgerbox – das Fasergeschirr von NATUREStar erfüllt alle Ansprüche der Norm EN 13432 für garantierte Kompostierbarkeit. Das bedeutet konkret: Das Fasergeschirr ist zu 100% kompostierbar und biologisch abbaubar.



NEU Trinkbecher



- wasserresistent, öl- und fettbeständig
- stapelbar, sehr platzsparend
- für Kühlschrank und Mikrowelle geeignet
- hitzebeständig bis 90°C



Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
401100	0,2 l	weiß	20 x 50
401200	0,3 l	weiß	20 x 50

Teller



- stapelbar, sehr platzsparend
- wasserresistent
- öl- und fettbeständig
- für Mikrowelle geeignet (gilt nicht für Teller Art.-Nr. 41020)
- für Kühlschrank geeignet
- hitzebeständig bis 90°C



oval

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
41027	26,5 x 20 cm	weiß	2 x 125
41032	32 x 25,8 cm	weiß	2 x 125

quadratisch

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
41018	17 x 17 cm		8 x 125
41020	20 x 20 cm	weiß	20 x 50
41024	24,8 x 24,8 cm		4 x 125
41028	26 x 26 cm		2 x 125





Teller – rund NATUREStar

- stapelbar, sehr platzsparend
- wasserresistent
- öl- und fettbeständig
- für Mikrowelle und Kühlschrank geeignet
- hitzebeständig bis 90°C



Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
41015	Ø 15,3 cm		8 x 125
41017	Ø 17 cm	weiß	8 x 125
41022	Ø 22,4 cm		4 x 125
41026	Ø 26 cm		4 x 125

2-geteilt

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
41021	Ø 22 cm	weiß	4 x 125

3-geteilt

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
41025	Ø 26,3 cm	weiß	12 x 40

ELEGANZA – quadratisch NATUREStar

- 100% kompostierbar
- für Mikrowelle und Kühlschrank geeignet
- hitzebeständig bis 90°C
- schlicht elegantes Design mit Prägung
- stapelbar, sehr platzsparend
- wasserresistent, öl- und fettbeständig
- für Catering, Küche, Imbiss, Events



Teller ELEGANZA

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
410180	17 x 17 cm	weiß	10 x 50
410200	22 x 22 cm		

Schale ELEGANZA

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
411900	900 ml	weiß	10 x 50

GOURMET – rund NATUREStar

- 100% kompostierbar
- für Mikrowelle und Kühlschrank geeignet
- hitzebeständig bis 90°C
- schlicht elegantes Design mit Prägung
- stapelbar, sehr platzsparend
- wasserresistent, öl- und fettbeständig
- für Catering, Küche, Imbiss, Events



Teller GOURMET

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
410260	Ø 27 cm	weiß	10 x 50

Suppenteller GOURMET

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
410220	Ø 23 cm	weiß	10 x 50



Schüssel und Deckel NATURE Star

- stapelbar, sehr platzsparend
- wasserresistent
- öl- und fettbeständig
- für Mikrowelle und Kühlschrank geeignet
- hitzebeständig bis 90°C



Schüssel

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
41142	Ø 10,8 cm, 425 ml, Höhe 8,5 cm	weiß	20 x 25

Deckel

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
41141	Ø 11 cm	weiß	20 x 25



Schüssel NATURE Star

- stapelbar, sehr platzsparend
- wasserresistent, öl- und fettbeständig
- für Mikrowelle und Kühlschrank geeignet
- hitzebeständig bis 90°C



tief

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
41110	Ø 10 cm, 250 ml Höhe 4,3 cm		12 x 160
41115	Ø 12 cm, 370 ml Höhe 4,5 cm	weiß	20 x 50
41185	Ø 17 cm, 850 ml, Höhe 6 cm		20 x 25

flach

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
41140	Ø 16 cm, 400 ml Höhe 3,5 cm		
41146	Ø 18 cm, 460 ml Höhe 3,8 cm	weiß	20 x 50
41168	Ø 19 cm, 680 ml, Höhe 4 cm		



Dressingschale NATURE Star

- stapelbar, sehr platzsparend, ø 6 cm
- wasserresistent, öl- und fettbeständig
- hitzebeständig bis 90°C
- zum Abfüllen von kleinen Mengen - Saucen oder Dressing



Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
41106	60 ml	weiß	10 x 50



Passender Deckel aus C-PLA auf Seite 362.

i Kompostierbar und biologisch abbaubar ...

Ist doch das Gleiche, oder?

Nein! Beide Begriffe werden oft in einen Topf geworfen. Streng genommen gibt es aber sehr wohl einen Unterschied. Der Begriff „biologisch abbaubar“ ist ganz allgemein. Schließlich kann fast jedes Material irgendwann abgebaut werden. Biologisch abbaubare Werkstoffe werden im Laufe der Zeit durch Bakterien und andere Organismen zersetzt. Die Bedingungen, unter denen dieser Abbau stattfindet, sind aber nicht definiert. Ganz anders bei kompostierbaren Produkten. Sie müssen strenge Richtlinien erfüllen und sind daher in puncto Umweltschutz den „normalen“ biologisch abbaubaren Produkten einen Schritt voraus. Kompostierbare Produkte bestehen immer aus organischen Materialien, bei deren natürlicher Zersetzung richtiger Kompost entsteht. Damit aus organischem Abfall Kompost entsteht, müssen die Umweltbedingungen passen. Dazu gehören ausreichend Wasser und Sauerstoff sowie die richtige Temperatur. Die europäische Norm EN 13432 sowie die amerikanische Norm ASTM D6400 legen genau fest, in welchem zeitlichen Rahmen eine vollständige Zersetzung der Rohstoffe erfolgt sein muss. So muss zum Beispiel 90% des Materials nach 6 Monaten abgebaut sein. Ganz wichtig: Kompostierbare Materialien hinterlassen keine bedenklichen Reststoffe und sind daher besonders umweltverträglich.

Fingerfood-Löffel NATURE Star

- in Tropfenform
- nutzbar als Mini-Schale zum Präsentieren von Fingerfood
- wasserresistent
- öl- und fettbeständig



Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
41230	Ø 22 cm, 10,5 x 5,5 cm	weiß	30 x 20





Hamburgerbox

- stapelbar, sehr platzsparend
- wasserresistent, öl- und fettbeständig
- für Mikrowelle und Kühlschrank geeignet
- hitzebeständig bis 90°C



Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
41215	15 x 15 cm	weiß	4 x 125
41217	17 x 12,5 cm		10 x 50



Lunchbox – rechteckig

- stapelbar, sehr platzsparend
- wasserresistent, öl- und fettbeständig
- für Mikrowelle und Kühlschrank geeignet
- hitzebeständig bis 90°C



ohne Unterteilung

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
41218	18,5 x 13,5 cm	weiß	12 x 50
41222	22,5 x 20 cm	weiß	4 x 50
41224	23 x 23 cm	weiß	4 x 50

innen 2-geteilt

- nicht für Mikrowelle geeignet

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
41225	24,5 x 16 cm	weiß	10 x 25

innen 3-geteilt

- für Mikrowelle und Kühlschrank geeignet (Art.-Nr. 41126)

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
41223	22,5 x 20 cm	weiß	4 x 50
41226	23 x 23 cm		10 x 25



Rohstoff Maisstärke – natürliche BIO-Kunststoffe

Was auf den ersten Blick aussieht wie Plastik auf Erdölbasis ist aber ein natürlicher vollständig abbaubarer Bio-Kunststoff hauptsächlich aus Maisstärke, genannt Polylactid (PLA). Da PLA kein hitzebeständiges Produkt ist, wird ihm Talkpulver hinzugefügt und das PLA wird somit kristallisiert – es entsteht C-PLA (C steht für „crystallized“ PLA). Das Kristallisieren macht es besonders stabil und hitzebeständig bis 90°C. Die Produktion von C-PLA verursacht im Vergleich zum „normalen“ Plastik PET/PS insgesamt 60% weniger CO²-Ausstoß.

ENTSORGUNG

- Bio-Kunststoffe können nach Gebrauch entweder **industriell kompostiert**, **vergärt** oder **recycelt** werden.
- Bei einer **industriellen Kompostierung** zerfällt das Material zu CO² und Wasser.
- Bei einer **Vergärung** entsteht wiederverwertbares Bio-Gas.
- Bei einem sortenreinen **Recycling** kann das gebrauchte CPLA wieder als Rohstoff Maisstärke gesammelt werden, so können im nächsten Schritt neue Produkte aus Bio-Kunststoff hergestellt werden.
- In jedem Fall bleiben der CO²- und weitere Stoff-Kreisläufe geschlossen.



Trinkbecher

- Einwegbecher für heiße Getränke
- aus umweltfreundlicher Pappe
- mit biologisch abbaubarer PLA-Beschichtung für mehr Dichtigkeit
- 100% kompostierbar



einwandig

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
40119	0,2 l	Standarddruck	20 x 50
40129	0,3 l	Standarddruck	20 x 50



NEU doppelwandig

Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
40139	0,2 l	Standarddruck	20 x 25
40159	0,3 l	Standarddruck	20 x 25

Deckel mit Trinköffnung

- aus C-PLA
- sehr stabil und geschmacksneutral



Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
40026	8 x 2,1 cm, 0,2l	weiß	20 x 50
40046	9 x 2,4 cm, 0,3l	weiß	20 x 50



Passend für 0,2l und 0,3l Bio-Trinkbecher



NEU

Strohhalme



- aus Bio-Kunststoff PLA (Polylactide)
- starr oder mit Knick
- kompostier- und recyclebar
- umweltfreundliche Alternative zu Strohhalmen aus Plastik
- für Cocktails, Drinks, Limonaden und Erfrischungsgetränke



Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
420101	13,5 cm, Ø 7 mm strarr		
420102	21 cm, Ø 7 mm strarr	schwarz	20 x 500
420103	21 cm, Ø 6 mm mit Knick		

Besteck



- aus C-PLA
- sehr stabil und bruchfest, geschmacksneutral
- hitzebeständig bis 90°C
- stapelbar, daher sehr platzsparend
- für Imbiss, Catering, Events



Gabel

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
42410	16,5 cm	weiß	10 x 100

Messer

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
42420	16,5 cm	weiß	10 x 100

Löffel

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
42430	16,5 cm	weiß	10 x 100

NEU

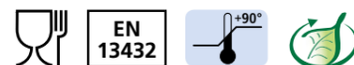
Set – bestehend aus Messer, Gabel & Serviette

Art.-Nr.	Länge	Farbe	VE/Stück
424000	16 cm	weiß	4 x 50

Deckel für Dressingschale



- aus C-PLA
- sehr stabil und bruchfest, geschmacksneutral
- hitzebeständig bis 90°C
- für Imbiss, Catering, Events



Art.-Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
40011	Ø 6,50 cm	transparent	10 x 250



Passende Dressingschale aus Zuckerrohrfaser auf Seite 358.



Waschhandschuhe

364

Für Patienten

366

Einweg-Lätzchen

366

Schnabeldeckel & Becher

367

Für Arztpraxen

368

Liegenauflagen

368

Zellstofftupfer

368

Patientenserviette

369

Holzmundspatel

369

Patientendecken

370

Unfallhüllen / Rettungsdecken

372

Wäschebeutel

373

Patienten- & Pflegebett

374

Bettunterlagen und Bettwäsche

374

Einmal-Tragen-Laken

375

Bettenhülle

376

Matratzenschutz

376

**MEDIZIN
& PFLEGE**