






## Palmbblatt

	-25		<input checked="" type="checkbox"/>
	+220		<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	Biodegradable EN13432	<input checked="" type="checkbox"/>
Anwendung fettig		<input checked="" type="checkbox"/>	
Anwendung flüssig		<input checked="" type="checkbox"/>	



Art.-Nr.: 12130033  
Palmbblatt Schale rund  
500ml, Ø 14cm, 6,0cm tief  
VPE: 4x25 Stück



Art.-Nr.: 12130023  
Palmbblatt Teller quadratisch  
17x17x2,5cm, weiche Kanten  
VPE: 4x25 Stück



Art.-Nr.: 12130061  
Palmbblatt Teller rund  
Ø 17cm, 1,5cm tief  
VPE: 8x25 Stück



Art.-Nr.: 12130024  
Palmbblatt Teller quadratisch  
18x18cm  
VPE: 4x25 Stück



Art.-Nr.: 12130062  
Palmbblatt Teller rund  
Ø 18cm  
VPE: 4x25 Stück



Art.-Nr.: 12130028  
Palmbblatt Teller quadratisch  
20x20cm, weiche Kanten  
VPE: 8x25 Stück



Art.-Nr.: 12130063  
Palmbblatt Teller rund  
Ø 24cm  
VPE: 4x25 Stück



Art.-Nr.: 12130029  
Palmbblatt Teller quadratisch  
24x24cm, weiche Kanten  
VPE: 4x25 Stück



Art.-Nr.: 12130044  
Palmbblatt Schale rund  
Ø 20cm, 3,5cm tief  
VPE: 4x25 Stück












Art.-Nr.: 12130025  
Palmbblatt Teller eckig  
16x24cm, weiche Kanten  
VPE: 4x25 Stück



Art.-Nr.: 12130022  
Palmbblatt Teller quadratisch  
16x16x1,5cm, weiche Kanten  
VPE: 8x25 Stück

# Zuckerrohr

	MIN -25		
	MAX +220		NEIN
	FREEZ -18	Biodegradable EN13432	
Anwendung fettig			
Anwendung flüssig			



	Art.-Nr.: 12120026 Zuckerrohr Teller 20x15cm, 1,6cm tief VPE: 10x50 Stück		Art.-Nr.: 12120050 Zuckerrohr Food Box XL mit Klappdeckel 23,5x19,5x7,5cm VPE: 2x125 Stück
	Art.-Nr.: 12120007 Zuckerrohr Teller rund 18cm VPE: 10x50 Stück		Art.-Nr.: 12120055 Zuckerrohr Food Box XL mit Klappdeckel 2-get., 23,5x19,5x7,5cm VPE: 2x125 Stück
	Art.-Nr.: 12120008 Zuckerrohr Teller rund 23cm VPE: 10x50 Stück		Art.-Nr.: 12120070 Zuckerrohr Hamburger Box 13,5x13,5x7,8cm VPE: 4x125 Stück
	Art.-Nr.: 12120013 Zuckerrohr Schale mit Rand 200ml VPE: 10x50 Stück		Art.-Nr.: 12120045 Zuckerrohr Trigon Bowl 600ml VPE: 200 Stück
	Art.-Nr.: 12120014 Zuckerrohr Schale mit Rand 400ml VPE: 10x50 Stück		Art.-Nr.: 12120080 Zuckerrohr Pommes-Schale 18x11x4,3cm VPE: 10x50 Stück

## Unser Sortiment aus PLA...



Art.-Nr.: 02200700  
 PLA-Salatschale 720ml  
 transparent mit Deckel  
 VPE: 6x50 Stück



Art.-Nr.: 02200720  
 PLA-Salatschale 720ml  
 schwarz mit Deckel  
 VPE: 6x50 Stück



Art.-Nr.: 00050165  
 CPLA-Gabel  
 smart, weiß, 165mm  
 VPE: 20x50 Stück



Art.-Nr.: 00050153  
 CPLA-Messer  
 smart, weiß, 165mm  
 VPE: 20x50 Stück



Art.-Nr.: 00050173  
 CPLA-Löffel  
 smart, weiß, 165mm  
 VPE: 20x50 Stück

	0		NEIN
	+35		NEIN
	NEIN	Biodegradable EN13432	<input checked="" type="checkbox"/>
Anwendung fettig		<input checked="" type="checkbox"/>	
Anwendung flüssig		<input checked="" type="checkbox"/>	



Art.-Nr.: 00050169  
 CPLA-Gabel  
 smart, schwarz, 165mm  
 VPE: 20x50 Stück



Art.-Nr.: 00050154  
 CPLA-Messer  
 smart, schwarz, 165mm  
 VPE: 20x50 Stück



Art.-Nr.: 00050175  
 CPLA-Löffel  
 smart, schwarz, 165mm  
 VPE: 20x50 Stück

### ... und CPLA



-5



NEIN



+85



NEIN



NEIN

Biodegradable  
EN13432



Anwendung fettig



Anwendung flüssig





Art.-Nr.: 00550220  
PLA-Trinkbecher  
klar, 200ml  
VPE: 25x90 Stück



Art.-Nr.: 00550230  
PLA-Trinkbecher  
klar, 300ml  
VPE: 24x50 Stück



Art.-Nr.: 00550240  
PLA-Trinkbecher  
klar, 400ml  
VPE: 24x50 Stück



Art.-Nr.: 00550250  
PLA-Trinkbecher  
klar, 500ml  
VPE: 24x50 Stück



Art.-Nr.: 00550300  
PLA-Dessertbecher  
klar, 250ml  
VPE: 24x50 Stück



Art.-Nr.: 00550205  
PLA-Dom-Deckel  
ohne Loch  
VPE: 24x50 Stück



Art.-Nr.: 00550200  
PLA-Dom-Deckel  
mit Loch  
VPE: 24x50 Stück



Art.-Nr.: 00650050  
PLA-Trinkhalme  
grün  
VPE: 10x500 Stück



## Unsere Alternativen aus Papier.



Art.-Nr.: 00660011  
 Papiertrinkhalme  
 bunt, 20x0,6cm  
 VPE: 24x250 Stück



Art.-Nr.: 00660013  
 Papiertrinkhalme  
 braun, 20x0,6cm  
 VPE: 24x250 Stück



Art.-Nr.: 00660010  
 Papiertrinkhalme  
 schwarz, 20x0,6cm  
 VPE: 24x250 Stück



Art.-Nr.: 00660012  
 Papiertrinkhalme  
 schwarz/weiß 20x0,6cm  
 VPE: 15x200 Stück

Art.-Nr.: 00660100  
 Papiertrinkhalme  
 bunt, 23,5x0,8cm  
 VPE: 30x100 Stück

Art.-Nr.: 00660000  
 Papiertrinkhalme  
 schwarz, 14x0,8cm  
 VPE: 24x250 Stück

## Pappschalen braun, PE-beschichtet



04400105 Pappschalen braun / 12x8,5x2cm / VPE 4x250

04400102 Pappschalen braun / 14x10x3cm / VPE 4x250

04400099 Pappschalen braun / 16x12x3,2cm / VPE 4x250

04400100 Pappschalen braun / 17x12,5x3,5cm / VPE 4x250

04400101 Pappschalen braun / 21,5x15x5cm / VPE 2x250

**Gibt es auch mit  
 PLA-Beschichtung.**



04210102 Pappschale A7+1 braun / 110+50x95x35mm / VPE: 6x80

04210101 Pappschale A9+1 braun / 130+50x95x35mm / VPE: 12x80

04210100 Pappschale A14+1 braun / 140+50x110x35mm / VPE: 7x80

## Nature Servietten

*In verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich.*

100% recycelte Fasern, keine Bleichmittel, nach EN13432 biologisch abbaubar

Auch individuell bedruckbar!



## Das kleine ABC der kompostierbaren Materialien



### Palmbblatt

Unsere stilvollen Palmbblattprodukte sind backofenfest, lebensmittelecht und weisen Fett und Wasser ab, obwohl sie über keine zusätzlichen Beschichtungen verfügen.

Die Produkte werden aus den vertrockneten Blättern der Betelnusspalme hergestellt und können rückstandsfrei kompostiert werden.

### Zuckerrohr

Bei der Entsaftung des Zuckerrohrs fällt eine große Menge von Fasern an, die oftmals einfach verbrannt wird. Das muss nicht sein. Aus dieser Biomasse lässt sich nämlich ein stilvolles und sehr stabiles Geschirr formen, auf dem sowohl kalte als auch heiße Speisen serviert werden können.

### PLA

PLA wird aus Milchsäure hergestellt, die wiederum über eine Fermentation von Kohlenhydraten gewonnen wird. Hierfür wird aktuell bspw. Maniok-, Mais- und Zuckerrohrstärke eingesetzt – in Zukunft wird es jedoch möglich sein, PLA aus Stärke herzustellen, die nur aus Reststoffen der Natur gewonnen wird.

PLA ist transparent, stabil und bruchstark und kann rückstandsfrei kompostiert werden.

### CPLA

CPLA wird durch ein Verfahren hergestellt, welches PLA kristallisiert. Hierdurch wird die Farbe des Produkts milchig und das Material formstabil sowie bis 85 Grad hitzeresistent. CPLA erträgt also, anders als PLA, auch hohe Temperaturen.

---