

Auflage zu TOP 5

Bio Einwegbesteck

Kompostierbares Bio Einwegbesteck

Sie sind auf der Suche nach umweltfreundlichem Einwegbesteck? Hier werden Sie fündig. Unser kompostierbares Bio Einwegbesteck wird aus pflanzenbasiertem CPLA, Holz oder Bambus hergestellt. Für die RCPPLA Varianten verwenden wir sogar recycelten Biokunststoff, was einen 89 prozentig niedrigeren CO₂ Verbrauch bringt. Griffig, schmal, elegant und durch die natürlichen Bestandteile extrem robust. Das sind nur einige Vorteile, die unser hitzefestes Bio Einwegbesteck mit sich bringt.

[mehr...](#)

Kategorien	
Bio Pappbecher 	
Bio Plastikbecher 	
Bio-Trinkhalme 	
Bio Einweggeschirr & Besteck 	
Palmbblatt-Geschirr 	
Zuckerrohrgeschirr 	
Holz Geschirr	
Pappteller kompostierbar	
Bio Einwegbesteck 	
Einwegbesteck Holz	
aus Bambus- und Palmbblatt	
aus Bioplastik (PLA)	



Einwegbesteck Holz



aus Bambus- und Palmbblatt



aus Bioplastik (PLA)

Papier-Trinkhalme

Kategorien

- Bio Pappbecher
- Bio Plastikbecher
- Bio-Trinkhalme**
- Bio-Strohhalme
- PLA-Halme (Biokunststoff)
- Papier-Trinkhalme**
- Trinkhalme einfarbig
- Trinkhalme mit Streifen
- Trinkhalme mit Punkten
- Trinkhalme mit Sternen
- Trinkhalme mit Motiven
- Trinkhalme mit Zick-Zack
- Trinkhalme mit Knick
- Bio Einweggeschirr & Besteck



Trinkhalme einfarbig



Trinkhalme mit Streifen



Trinkhalme mit Punkten



Trinkhalme mit Sternen



Trinkhalme mit Motiven



Trinkhalme mit Zick-Zack



Trinkhalme mit Knick

Duni Einweggeschirr ecoecho Pappbecher



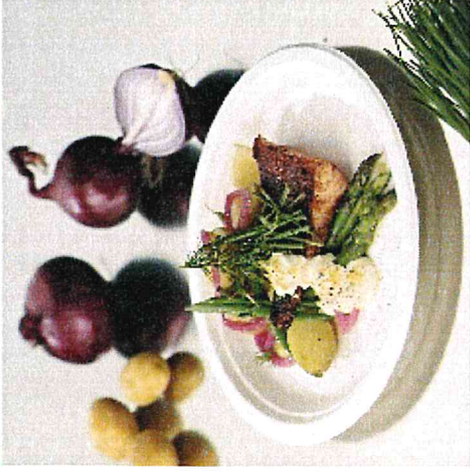
- Hergestellt aus einem zu 100 % **erneuerbaren Rohstoff** · Sehr gut isolierend Material: PAP/PBS/PLA -4°C bis +70°C, max. 60 Min. Material Deckel: CPLA -4°C bis +70°C, max. 120 Min.

Besondere Eigenschaften von Biokunststoffen (PLA & Mater-Bi®)

- Hohe Festigkeit
- Frei von BPA und anderen schädlichen Substanzen
- Beruht auf der Basis von Pflanzenstärke
- Sind gemäß EN/DIN13432 vollständig biologisch abbaubar
- Thermoplastizität und somit in beliebige Gegenstände formbar

Wenn Sie sich für Produkte aus Biokunststoff entscheidet, setzen Sie sich für die Verringerung von Einweglösungen aus erdölbasierem Plastik ein.

Duni Einweggeschirr ecoecho Bagasse Teller



- Umweltfreundlich & kompostierbar · Aus Nebenprodukten hergestellt · Robuste Qualität Material: Bagasse gebleicht $\pm 0^{\circ}\text{C}$ bis $+100^{\circ}\text{C}$, Material: Bagasse ungebleicht -4°C bis $+90^{\circ}\text{C}$, Material: PLA -20°C bis $+40^{\circ}\text{C}$,

Als **Bagasse** werden die faserigen Pflanzenreste bezeichnet, die bei der Zuckerproduktion nach dem Auspressen der Zuckerrohre übrigbleiben. Sie bestehen in der Regel aus 40 - 60% Cellulose, 20 - 30% Hemicellulosen und etwa 20% Lignin. Man findet Bagasse vor allem in den Ländern, in denen besonders viel Zucker produziert wird, wie beispielsweise Brasilien, China oder Thailand. Obwohl Bagasse ein sogenanntes Koppelprodukt ist, bleibt sie für viele ein Abfallprodukt. Denn früher wurde sie vorrangig als Brennmaterial für Produktionsstätten benutzt. Auch heute landet ein Teil der Bagasse noch immer in den Brennöfen der Fabriken. Doch seit die Menschen anfingen Materialien zu recyceln, wurde auch Bagasse als Material aufgewertet.

Heutzutage wird es für die Herstellung von Baumaterialien, Verpackungsmaterialien und Einweggeschirr verwendet. Und auch in der Papierindustrie ersetzen die Zuckerrohrfasern teilweise schon Papierprodukte aus Holz, wie beispielsweise Servietten, Toilettenpapiere und Kartons.

- Sehr stabil, robust und nicht leicht biegsam
- Verfügt über gute thermische Eigenschaften: für Temperaturen von -25°C bis 220°C geeignet
- Wasserresistent und fett dicht: Auch für heiße und sehr ölige bzw. fettige Gerichte geeignet
- Vollständig biologisch abbaubar und kompostierbar