

Innovative Verpackungen aus nachwachsenden Rohstoffen der Natur

Kristallklare Kaltgetränkebecher und Deckel aus Ingeo™ PLA

BioWare™ Kaltgetränkebecher und die dazu passenden Deckel bieten die gleiche Funktionalität im Handling wie Produkte aus traditionellem Kunststoff. Aufgrund der Materialeigenschaften eignen sich die Becher für einen Gebrauch bis zu 40° C. Unsere Becher haben einen natürlichen Ursprung, da sie aus erneuerbaren Ressourcen entstehen und erfüllen alle Anforderungen in Funktionalität, Optik und der Hygiene. Sie sind glasklar, bruchsicher und hervorragend als Verpackung für kalte Speisen und Getränke geeignet. Und das Beste daran: die Pflanzenstärke, aus der PLA gewonnen wird, wächst jedes Jahr nach!

Ingeo™ PLA & seine Vorteile

- nachwachsende, nicht erdölbasierte Rohstoffe
- zertifiziert mit 4 Sternen nach Vinçotte**
- höhere Preisstabilität
- hohe Transparenz
- das gesamte Becher-Sortiment ist für alle Events einsetzbar
- gute Bedruckungsmöglichkeit mit bis zu 7 Farben ab 50.000 Stück
- für große Mengen Gravurmöglichkeiten
- geruchs- und geschmacksneutral
- kein Spülaufwand
- bestmögliche Hygiene
- optimierter Transport durch optimal genutzte Fläche
- leichtes Eigengewicht im Handling
- keine Verletzungsgefahr
- zertifiziert nach DIN EN13432*
- leicht verdeckelbar
- gute Splitterfestigkeit

* Unsere unbedruckten PLA Becher sind nach der DIN EN 7P0369 zertifiziert und sind somit für die industrielle Kompostierung geeignet

** Alle unsere PLA Produkte sind mit 4 Sternen nach Vinçotte zertifiziert mit der Bedeutung mindestens 80 % nachwachsender Rohstoffanteil



1 Stern für
20 und 40 %
biobasierender Rohstoff



2 Sterne für
40 und 60 %
biobasierender Rohstoff



3 Sterne für
60 und 80 %
biobasierender Rohstoff



4 Sterne für
mindestens 80 %
biobasierender Rohstoff



BioWare Becher
Die Entkoppelung
von fossilen
Rohstoffen

