



Fair für die Umwelt . Fair für die Verbraucher



SERVICE-VERPACKUNGEN AUS NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN

Unter der Marke fairpac von Meier Verpackungen werden ausschließlich Service-Verpackungen vertrieben, die zur Gänze oder überwiegend aus nachwachsenden Rohstoffen bestehen.



Lösungen aus Polylactiden (PLA)

Polylactide (PLA), umgangssprachlich auch Polymilchsäuren genannt, können aus zuckerhaltigen Produkten gewonnen werden. Zumeist kommt hierfür der nachwachsende Rohstoff Mais zum Einsatz. Die Produktion von PLA verursacht im Vergleich zu rohölbasierendem Kunststoff wie beispielsweise PET oder PS bis zu 75 % weniger CO₂. Unsere PLA-Produkte sind gemäß der EN-13432 Norm zertifiziert und sind innerhalb von rund 90 Tagen in einer industriellen Kompostierungsanlage vollständig abbaubar.

Unser Sortiment

- » Becher
- » Salatschalen
- » Besteck
- » Strohhalme



Lösungen aus Holz/Papier

Verpackungen aus Papier oder Karton werden aus dem nachwachsenden und CO₂-neutralen Rohstoff Holz hergestellt. Papier lässt sich sehr gut wiederverwerten und kommt so mehrmals in den Produktionskreislauf. Bei Produkten, die mit einer PEFC™- oder FSC®-Zertifizierung gekennzeichnet sind, ist garantiert, dass der Forstbetrieb sowie die weiterverarbeitenden Unternehmen ressourcenschonend arbeiten.

Unser Sortiment

- » Trinkbecher (Heiß-Kaltgetränke)
- » Papierstrohhalm
- » Siegelschalen
- » Tragetaschen
- » Servietten
- » Burger- und Wrapverpackungen
- » Suppenschalen
- » Salatschalen
- » Asiaboxen
- » Teller
- » Holzbesteck



Lösungen aus Palmblättern

Abgefallene, große Blätter von Arekapalmen werden gewaschen, getrocknet, unter großer Hitze gepresst und somit zu modernen Einweggeschirren verarbeitet. Palmblatt-Teller enthalten keine chemischen Zusätze oder Beschichtungen, sind geschmacksneutral und können schadstofffrei kompostiert werden. Palmblattprodukte sind CO₂-neutral, wasser-, tiefkühl-, backofen- und mikrowellenfest.

Unser Sortiment

- » Teller
- » Schalen



Lösungen aus Zuckerrohr (Bagasse)

Zuckerrohr ist ein pflanzlicher Rohstoff, der bis zu dreimal pro Jahr nachwachsen kann. Bei der Zuckerproduktion bleiben nach dem Auspressen des Zuckersaftes faserige Pflanzenreste übrig. Aus dieser sogenannten Bagasse können Einweggeschirr- und Foodverpackungen hergestellt werden, die leicht, robust, formstabil und zu 100% biologisch abbaubar und kompostierbar (industriell nach EN13432) sind. Sie halten Temperaturen von bis zu 100°C stand und sind mikrowelleneeignet (max. 5 Minuten bei 100°C).

Unser Sortiment

- » Becher
- » Schalen
- » Teller



Mehrweglösungen

Unser Mehrwegkonzept ist umweltfreundlich, da es zur deutlichen Müllvermeidung beiträgt. Die hierzu eingesetzten Materialien und das Herstellverfahren stellen sicher, dass die Verpackungen äußerst robust und somit bruchsicher und spülmaschinenfest sind.

Unser Sortiment

- » Becher
- » Besteck



Meier Verpackungen GmbH

Zentrale

Diepoldsauer Straße 37
6845 Hohenems . Österreich
T +43 5576 7177-0
F +43 5576 7177-30

Meier Verpackungen GmbH

Betrieb Albersdorf

Frank-Stronach-Straße 10
8200 Albersdorf . Österreich
T +43 3112 7777-0
F +43 3112 7777-30