

® RePlus

100% biologisch abbaubar
und recyclingfähig





RePlus der innovative & nachhaltige PP-Becher, der keine Spuren hinterlässt.

Stetig auf der Suche nach der besten Lösung für Verpackungen, die sowohl lebensmittelkonform wie auch nachhaltig sind, haben wir mit **RePlus** einen neuen, recyclingfähigen und biologisch abbaubaren Becher für Dips und Dressings entwickelt.

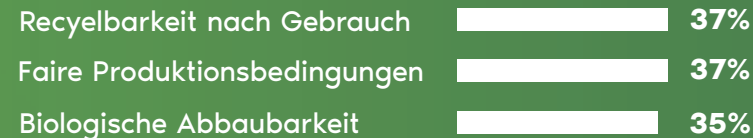
 **RePlus.global**



Nachhaltige Verpackungen spielen eine immer relevantere Rolle bei der Kaufentscheidung

31% kaufen bewusst Produkte mit nachhaltiger Verpackung

Welche Informationen zur Nachhaltigkeit einer Verpackung wünschen Sie sich?





76% des von Menschen produzierten Plastikmülls endete bisher in der Natur*

Wir geben Mikroplastik keine Chance!

- Bester Geschmack verdient eine innovative und nachhaltige Verpackung.
- Daher stellen wir unsere Becher auf unser nachhaltiges und recyclingfähiges **RePlus** Sortiment um.
- Beim Zersetzungsprozess entsteht im Vergleich zu oxo-abbaubaren Kunststoffen kein Mikroplastik.



Der Start der Abbaubarkeit in der Umwelt ist individuell steuerbar (ab 6 Monaten). Um den MHDs und der Qualität unserer Produkte sowie dem Einsatz im Recyclingkreislauf gerecht zu werden, sind unsere Becher auf 2-3 Jahre stabil eingestellt. Erst dann startet der Abbauprozess.



Gelangt der Becher in die Umwelt, beginnt der Abbauprozess durch das zugesetzte Additiv nach z.B. 6 Monaten.

Der Kunststoff zersetzt sich zu einer bioverfügbaren wachsartigen Masse, welche von Mikroorganismen abgebaut wird.

Nach ca. 2 Jahren* hat sich der Becher vollständig zu CO₂, Wasser und Biomasse zersetzt, ohne Mikroplastik zu hinterlassen.

Über die Wertstofftonne/Gelber Sack wird der Becher dem Recyclingkreislauf hinzugefügt.



Fünf Gründe für RePlus Becher



Jetzt umstellen und profitieren!

Wir unterstützen Euch bei der Kundenkommunikation

Sprecht uns einfach an!
Gerne stellen wir Euch Informationsmaterialien, PoS - und/oder Digitalpakete zur Verfügung.



*Die Zersetzungsdauer eines vergleichbaren Kunststoffprodukts beträgt ca. 400 Jahre, wobei es lediglich zu Mikroplastik zerfällt (vgl. U.S. National Park Service; Mote Marine Lab; National Oceanic and Atmospheric Administration Marine Debris Program).

*Die Platine ist nicht biologisch abbaubar.

® RePlus

100% biologisch abbaubar
und recyclingfähig



 **RePlus.global**

 **BIGFOOD**
driving food innovation

info@bigfood-group.com
www.bigfood-group.com