

Bestätigung der Konformität des **RePlus 100** Becher

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bestätigen, dass der **RePlus 100** Becher bestehend aus Polypropylen plus **R+** Additiv für den spezifischen Verwendungszweck und den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sowie auf mögliche Kontaminationen und Migration geprüft ist. Die Abbaubarkeit und Umweltverträglichkeit des **RePlus 100** Becher ist mittels akkreditierter Labore überprüft. Der Becher ist nach allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt, geprüft und entspricht den gängigen nationalen und europäischen rechtlichen Vorschriften in ihrer jeweils gültigen Fassung, dies umfasst u.a.:

- Verordnung (EU) 10/2011 (inkl. aller gültigen Änderungen) der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) § 30 und § 31 und nachfolgende Ergänzungen
- Verordnung (EG) 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- Verordnung (EG) 2023/2006 der Kommission über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- EN 13427, EN 13428, EN 13430, EN 13431 Anforderungen hinsichtlich Vermeidung, Recycling, Wiederverwertbarkeit von Verpackungsabfällen
- BSI PAS 9017:2020 Biologischer Abbau von Polyolefinen in einer terrestrischen Freiluftumgebung

Gemäß unserer Einkaufs- und Zulassungsbedingungen liegen uns von unserem Lieferanten ausführliche Dokumentationen zum **RePlus 100** Becher vor.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und verbleiben

mit frischen Grüßen!

i.A.
Qualitätsmanagement



Sabine Botterbrodt

 **www.RePlus.global**



make a
bedda
world