

# PRODUKTDATENBLATT

PET

Flakes

Transparent klar

## multipet-C-04

### Beschreibung

PET-Flakes aus Einwegflaschen, Haushaltssammlungen

### Eigenschaften

			Prüfverfahren
maximale Korngröße (> 12 mm)	≤ 1	%	DIN EN 15348 Annex A
Feinkornanteil (< 1 mm)	≤ 0,1	%	DIN EN 15348 Annex A
Feuchte	≤ 1	%	Dörr-Wäge- Methode
Form	Flakes		DIN EN 15348
Farbe	Transparent klar		DIN EN 15348
PVC-Gehalt	≤ 350	ppm	DIN EN 15348 analog Annex D
Polyolefin-Gehalt	≤ 50	ppm	DIN EN 15348 analog Annex D

### Verpackung

Big Bag auf Einwegpalette:

H x B x T: ca. 2,50 m x 1,06 m x 1,06 m  
Gewicht ca. 800 - 1200 kg pro Big Bag

Sämtliche Angaben in unseren Produktinformationen sind Durchschnittswerte und basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender, wegen der Fülle möglicher Einflüsse, beim Einsatz und der Anwendung unserer Produkte nicht von sorgfältiger Prüfung.

Rechtlich verbindliche Zusicherungen bestimmter Eigenschaften für konkrete Einsatzzwecke können aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger respektive Verarbeiter unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Das Produkt "multipet-C-04" erfüllt nicht die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 282/2008 der Kommission vom 27. März 2008 über recycelte Kunststoffe und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und ist ohne weitere Behandlung nicht für Anwendungen geeignet, bei denen das Produkt mit Lebensmitteln in Berührung kommt.

## MultiPet

# PRODUKTDATENBLATT

## Anhang

PET

Flakes

Transparent klar

# multiPET-C-04

Zusätzliche Eigenschaften			Prüfverfahren
Schüttdichte	≥ 230	kg/m <sup>3</sup>	analog DIN EN ISO 60
Metall-Gehalt	≤ 5	ppm	DIN EN 15348 analog Annex D
Papier-Gehalt	≤ 5	ppm	DIN EN 15348 analog Annex D
PA-Gehalt	≤ 50	ppm	DIN EN 15348 analog Annex D
Sonstige	≤ 500	ppm	DIN EN 15348 analog Annex D
andersfarbige Flakes außer hellblau	≤ 1	%	DIN EN 15348 analog Annex D
andersfarbige Flakes hellblau	≤ 5	%	DIN EN 15348 analog Annex D

## Zusätzliche Informationen

DIN EN 15348 "Charakterisierung von Polyethylenterephthalat (PET) - Rezyklaten"

Informationen zu REACH unter <https://www.veolia.de/downloads-multiPET-gmbh>

Informationsdatenblatt unter [de-ves-multiPET-bernburg@veolia.com](mailto:de-ves-multiPET-bernburg@veolia.com)

Stand: Juli 2020

## MultiPet