



BIOMER® 129

TECHNISCHE INFORMATION

Produktfamilie:	<u>BIOMERE – biologisch abbaubare Wachse</u>
Produkt Beschreibung:	Hartwachs, modifiziert, trocken oxidiert, verzweigte Ketten
Besonderheiten:	Biologisch abbaubares hochschmelzendes Wachs zur Verhinderung der Bildung von Mikroplastik
Anwendungen, Eigenschaften:	Siehe www.DEUREX.com
Biologische Abbaubarkeit:	Der Rohstoff ist gemäß der Testmethode OECD 301 B biologisch abbaubar
Technische Daten:	Farbe: Weiß

	Typischer Wert	Methode
BIOMER® 129 P	Lieferform: Pulver	
BIOMER® 129 M	Lieferform: Mikronisiertes Pulver Partikelgröße*: 50 % < 10 µm	LV 12 (DGF M-III 3) LV 2 (DIN ISO 3104) DIN ISO 2114 LV 4 (DIN 51579) LV 5 (DIN ISO 13320)
BIOMER® 129 D	Lieferform: Dispersion, Wachs auf Wasserbasis Partikelgröße, Emul: 50 % < 7 µm Feststoffgehalt, Emul*: 49 – 51 %	LV 15 (DIN ISO 13320) LV 6 (DIN ISO 787-2)
BIOMER® 129 E	Lieferform: Emulsion, Wachs auf Wasserbasis Partikelgröße, Disp: 50 % < 200 nm Feststoffgehalt, Disp*: 34 – 36 %	LV 15 (DIN ISO 13320) LV 6 (DIN ISO 787-2)
BIOMER® 129 O	Lieferform: Dispersion, Wachs auf Ölbasis Partikelgröße, Disp: 50 % < 8 µm Feststoffgehalt, Disp*: 18 – 20 %	LV 15 (DIN ISO 13320) LV 6 (DIN ISO 787-2)

**Teil des Analysenzertifikates*

Lagerung, Lagerfähigkeit:	Feste Form: Trockene Lagerung bei +5 °C bis +28 °C Haltbarkeit: Mindestens 24 Monate
	Flüssige Form: Im geschlossenen Originalbehälter bei Temperaturen (+5 °C to +28 °C) lagern; Frost vermeiden. Haltbarkeit: Mindestens 6 Monate
Alternative Produkte:	BIOMERE – Schmelzpunkt zwischen 60°C und 140°C Siehe www.DEUREX.com