



## BIOMER® 105 G

### TECHNISCHE INFORMATION

<b>Produktfamilie:</b>	<b><u>BIOMERE – biologisch abbaubare Wachse</u></b>		
<b>Produkt Beschreibung:</b>	Hartparaffin, modifiziert, oxidiert, gerade Ketten		
<b>Besonderheiten:</b>	Biologisch abbaubares mittelchmelzendes Wachs zur Verhinderung der Bildung von Mikroplastik		
<b>Anwendungen, Eigenschaften:</b>	Siehe <a href="http://www.DEUREX.com">www.DEUREX.com</a>		
<b>Biologische Abbaubarkeit:</b>	Der Rohstoff ist gemäß der Testmethode OECD 301 B biologisch abbaubar		
<b>Technische Daten:</b>	Farbe:	Weiß	
		<b>Typischer Wert</b>	<b>Methode</b>
	Tropfpunkt*:	95 – 109 °C	ASTM D 3954
	Viskosität:	< 40 mPas	ISO 3219
	Säurezahl:	33 – 47 mgKOH/g	ASTM D 1386
	Penetration:	< 6 mm*10 <sup>-1</sup>	ASTM D 1321
<b><u>BIOMER® 105 G</u></b>	Lieferform:	Granulat	
	<i>*Teil des Analysenzertifikates</i>		
<b>Lagerung, Lagerfähigkeit:</b>	<b>Feste Form:</b>	Trockene Lagerung bei +5 °C bis +28 °C Haltbarkeit: Mindestens 24 Monate	
<b>Alternative Produkte:</b>	<b>BIOMERE</b> – Schmelzpunkt zwischen 60°C und 140°C Siehe <a href="http://www.DEUREX.com">www.DEUREX.com</a>		

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche oder industrielle Schutzrechte sind vom Empfänger zu berücksichtigen. Diese aktuelle Version des Datenblattes ersetzt alle bisherigen Versionen.  
© - Registriertes Warenzeichen von DEUREX