

## SPEZIFIKATION

Produkt:	<b>MESOSORB COCO80</b>
CAS-Nummer.:	7440-44-0
EINECS/EG-Nr.:	931-328-0
HS-Nr.:	38021000
REACH Nr.:	01-2119488894-16-0080
Chemische Formel:	C

PARAMETER	EINHEIT	WERT
Durchschn. Durchmesser	[mm]	4 ± 0.2
Rütteldichte, trocken	[g/l]	360 ± 40
Feuchtegehalt*	[%]	max. 5
CTC Wert	[%]	min. 80
Abriebhärte	[%]	min. 98
pH		8,0 - 11,0
Jodzahl	[mg/g]	min. 1000
Aschegehalt	[%]	max. 10

MesoSorb COCO 80 ist eine 4 mm extrudierte, dampfaktivierte Aktivkohle auf Basis von Kokosnussschalen. Wir nutzen ein organisches, nachhaltiges Bindemittel, welches nur für die Gas-Phase geeignet ist. Eine thermische Regeneration dieser Pellets ist nicht möglich.

\*beim Abfüllen

Diese Angaben basieren auf unserem derzeitigen Kenntnisstand. Sie entbinden den Verarbeiter nicht von Eignungs- und Qualitätsprüfungen wegen der vielfältigen möglichen äußeren Einflüsse, die bei der Anwendung und Verarbeitung dieses Produktes auftreten können. Verbindliche / gesetzliche Gewährleistungen bezüglich der Eigenschaften für bestimmte Anwendungen/Zwecke können diesen Angaben nicht entnommen werden. Die Spezifikationen können in neueren Versionen teilweise oder insgesamt geändert werden.

Version: V1.1 02.2025
--------------------------