

SPEZIFIKATION

Produkt:	MESOSORB W
CAS-Nr.:	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
Schüttdichte, trocken	[g/l]	400 ± 30
Feuchte*	[%]	max. 5
Ash Content	[%]	max. 14
CTC Wert	[%]	min. 60
MB Wert	[mg/g]	min. 210
Iodzahl	[mg/g]	min. 950
Abriebhärte	[%]	min. 98

* bei der Verpackung

MesoSorb W ist eine extrudierte, holzkohle-basierte Aktivkohle. Sie ist durch die spezielle Porenstruktur bestens für die Adsorption von Terpenen geeignet. Wir nutzen ein organisches, nachhaltiges Bindemittel, welches nur für die Gas-Phase geeignet ist. Eine thermische Regeneration dieser Pellets ist nicht möglich.

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie entbinden den Verwender nicht von der Verantwortung für Eignungs- und Qualitätsprüfungen aufgrund der vielfältigen möglichen äußeren Einflüsse, die bei der Anwendung und Verarbeitung dieses Produktes auftreten können. Verbindliche / gesetzliche Zusicherungen bezüglich der Eigenschaften für bestimmte Anwendungen/Zwecke können aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Die Spezifikationen können in neueren Versionen teilweise oder insgesamt geändert werden.

Version: V2.1 10.2023
