

SBF Aktivkohle K 814 Produktinformation

Die körnige, wasserdampfaktivierte Aktivkohle auf Basis Kokoskohle 1,4 – 2,5 mm erfüllt die Anforderungen für wasserextrahierbare Substanzen gemäß DIN EN 12 915 geeignet zur Aufbereitung von Schwimmbadwasser, Trinkwasser, Brauchwasser, Abwasser

Anwendungsgebiete:

- Trinkwasseraufbereitung (Entfernung von HKW's, CKW's, Pestiziden, Herbiziden)
- Schwimmbadwasseraufbereitung
- Abwasseraufbereitung
- Entchlorung / Entzönung

Aussehen:	Kornkohle
Schüttdichte	500 ± 30 kg/m ³
Schüttdichte nach Rückspülung	ca. 450 kg / m ³
Körnung	1,4 - 2,36 mm
Wassergehalt bei Abpackung	5 % max.
Aschegehalt	4 % max.
Jodzahl	> 1.050 mg/g min.
Spez. Oberfläche	ca. 1150 m ² /g
Härte	min. 98 Gew. %
Standard-Verpackung	Papiersäcke mit PE-Innensack a 25 kg netto

Weitere Hinweise

Die vorstehend genannten rechtlich unverbindlichen Zusatzinformationen (typische Kenndaten) stammen von Dritten und werden von SBF Wasser und Umwelt nach bestem Wissen weitergegeben, ohne dass diesbezüglich ein Anspruch auf Richtigkeit und/oder Vollständigkeit erhoben werden kann. Diese Zusatzinformationen können von SBF Wasser und Umwelt nicht geprüft oder bestätigt werden. Sollten hier angegebene rechtlich unverbindliche Zusatzinformationen unzutreffend oder unvollständig sein, können hieraus keine Ansprüche gegenüber SBF Wasser und Umwelt hergeleitet werden. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eignung des Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden.

Vorstehende Angaben entbinden den Käufer nicht von einer Eingangskontrolle © 27.04.2023

SBF Aktivkohle K 835 Produktinformation

Die körnige, wasserdampfaktivierte Aktivkohle auf Basis Kokoskohle 0,5 – 2,5 mm erfüllt die Anforderungen für wasserextrahierbare Substanzen gemäß DIN EN 12 915 geeignet zur Aufbereitung von Schwimmbadwasser, Trinkwasser, Brauchwasser, Abwasser

Anwendungsgebiete:

- Trinkwasseraufbereitung (Entfernung von HKW's, CKW's, Pestiziden, Herbiziden)
- Schwimmbadwasseraufbereitung
- Abwasseraufbereitung
- Entchlorung / Entzönung

Aussehen:	Kornkohle
Schüttdichte	500 ± 30 kg/m ³
Schüttdichte nach Rückspülung	ca. 450 kg/m ³
Körnung	0,6 - 2,36 mm
Wassergehalt bei Abpackung	5 % max.
Aschegehalt	4 % max.
Jodzahl	1.050 mg/g min.
Spez. Oberfläche	ca. 1150 m ² /g
Chlorhalbwertslänge	2 cm max.
Härte	98 Gew.%
Standard-Verpackung	Papiersäcke mit PE-Innensack a 25 kg netto

Weitere Hinweise

Die vorstehend genannten rechtlich unverbindlichen Zusatzinformationen (typische Kenndaten) stammen von Dritten und werden von SBF Wasser und Umwelt nach bestem Wissen weitergegeben, ohne dass diesbezüglich ein Anspruch auf Richtigkeit und/oder Vollständigkeit erhoben werden kann. Diese Zusatzinformationen können von SBF Wasser und Umwelt nicht geprüft oder bestätigt werden. Sollten hier angegebene rechtlich unverbindliche Zusatzinformationen unzutreffend oder unvollständig sein, können hieraus keine Ansprüche gegenüber SBF Wasser und Umwelt hergeleitet werden. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eignung des Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden.

Vorstehende Angaben entbinden den Käufer nicht von einer Eingangskontrolle © 27.04.2023