

Produktname GEBA® weiß lgf / fg

Beschreibung

GEBA® weiß ist ein Feinstkristallquarzsand, der speziell für den Einsatz in bauchemischen Produkten aufbereitet wird. GEBA® weiß ist als lagerfeuchte und feuergetrocknete Variante erhältlich.

Erstellt von CP
Datum 02/2020
Revision 6.1

Chemische Analyse

SiO ₂	99	Ma.-%
Al ₂ O ₃	0,2	Ma.-%
Fe ₂ O ₃	0,1	Ma.-%
TiO ₂	0,2	Ma.-%
K ₂ O	0,02	Ma.-%

Lieferform

Lose oder verpackt in Säcken

Lagerung

Vor Nässe schützen. Trocken und im Originalgebinde lagern.

Hinweis

Verpackte Produkte unterliegen der normalen Alterung und sollten nicht länger als 12 Monate gelagert werden. Hinweise zur Entsorgung etc. können Sie unserem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Eigenschaften

Feuchtigkeit feuergetrocknet	< 1	Ma.-%
Feuchtigkeit lagerfeucht	ca. 6	Ma.-%

Dichte	2,7	g/ml
Schüttdichte	1,5	g/ml

Kornverteilung

> 0,315 mm	Spuren	
0,2 - 0315 mm	6	Ma.-%
0,1 - 0,2 mm	78	Ma.-%
0,063 - 0,1 mm	14	Ma.-%
< 0,063 mm	2	Ma.-%

d10	0,09 mm
d50	0,13 mm
d90	0,18 mm

Basis Produktionsdurchschnittswerte 2019

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass es sich bei den vorliegenden Produkten um Naturprodukte handelt. Alle angegebenen Daten und Werte sind daher lediglich als Richtwerte, die produktspezifische Toleranzbreiten haben können, zu verstehen. Unser Vertragspartner bleibt verpflichtet, die Tauglichkeit des Produkts für seine Einsatzzwecke zu prüfen und konkrete Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen aufgrund der naturgegebenen sowie produktions- und lagerstätten-

bedingten Toleranzen für den konkreten Verwendungszweck zu erfragen. Im Übrigen gelten unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“. Die genannten Analysenwerte stellen keine Garantie oder Zusage im rechtlichen Sinne dar, sondern basieren auf durchschnittlichen Jahreswerten. Aktuelle Analysenwerte stellen wir auf Wunsch gerne zur Verfügung