

Produktdatenblatt

Artikel: Gerwing Fugensand+

Farbe	Basalt, Natur, Steingrau
Vertreiber	Gerwing Steinwerke GmbH Industriestraße 52 49451 Holdorf
Produktdefinition	Gerwing Fugensand+ ist ein mit anorganischen Pigmenten und silikatischen Bindemittel beschichteter Quarzsand. Durch die spezielle Aufbereitung entsteht ein hochwertiger, huminstofffreier und dekorativer Fugensand mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten in Haus und Garten. Durch die besondere kantengerundete Kornform lässt er sich leicht einkehren und verhindert Unkraut in der Fuge.
Lieferform:	25 kg Plastiksack
Lagerung:	Vor Nässe schützen. Trocken und im Originalgebilde lagern.
Hinweis:	Verpackte Produkte unterliegen der normalen Alterung und sollten nicht länger als 6 Monate gelagert werden.
Eigenschaften	Feuchtigkeit DIN ISO 787,T2 < 1 [Ma.-%] Schüttdichte ca. 1,5 [g/l] Dichte ca. 2,5 [g/ml] pH-Wert > 10,5 [-]
Kornverteilung:	0 -1 mm > 1,0 mm < 1 [Ma.-%] 0,5 - 1,0 mm ca. 51 [Ma.-%] 0,1 - 0,5 mm ca. 48 [Ma.-%] < 0,1 mm < 1 [Ma.-%]

Basis Produktionsdurchschnittswerte 2017

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 Auskunft über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen aufgrund der naturgegebenen sowie produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen für den konkreten Verwendungszweck zu erfragen. Im Übrigen gelten unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“. Die genannten Analysenwerte stellen keine Garantie oder Zusicherung im rechtlichen Sinne dar, sondern basieren auf durchschnittlichen Jahreswerten. Aktuelle Analysenwerte stellen wir auf Wunsch durch unseren Lieferanten gerne zur Verfügung.

Angaben vorbehaltlich technischer Änderungen.

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe des Datenblattes werden vorherige ungültig.

Stand: Mai 26

Basalt



Natur



Steingrau

