

## Kalksteinedelbrechsand

**Märker Kalksteinedelbrechsand** entsteht aus reinem Jurakalkstein durch mehrmaliges Zerkleinern und Trocknen. Er ist in verschiedenen Körnungen erhältlich und findet unterschiedlichste Verwendungsmöglichkeiten.

**Anwendung:** Vielfältige Einsatzmöglichkeiten, beispielsweise in der:

- Baustoffherstellung als hochwertiger Füllstoff oder Zuschlag
- Kunststeinherstellung
- Rauchgasreinigung als Reaktionsmittel
- Wasser/Abwasser-Aufbereitung
- Glasherstellung als Rohstoff
- Schüttgut zur schallabsorbierenden Verfüllung von Geschoßdecken und Wänden
- Landwirtschaft zur Kalkung (Langzeitwirkung)

Diverse weitere Anwendungszwecke sind möglich - wir beraten Sie gerne individuell zu Ihren Anforderungen!

**Qualitätskontrolle:** werkseigene Produktionskontrolle

**Lieferform:** lose in Silozügen  
Big Bag und andere Gebinde auf Anfrage  
verfügbar in Harburg

<b>Typanalyse:</b>	CaCO <sub>3</sub> + MgCO <sub>3</sub>	≥ 90 %
	Restfeuchte	≤ 1 %

<b>Physikalische Daten:</b>	<b>Verfügbare Körnung:</b>	<b>Schüttgewicht:</b>
	0,09 bis 1,1 mm	1450 - 1550 kg/m <sup>3</sup>
	0,09 bis 2,2 mm	1500 - 1600 kg/m <sup>3</sup>
	1,1 bis 1,7 mm	1250 - 1350 kg/m <sup>3</sup>
	1,7 bis 2,2 mm	1250 - 1350 kg/m <sup>3</sup>
	2,2 bis 4,5 mm	1250 - 1350 kg/m <sup>3</sup>

Hinweise auf den Umgang mit unseren Produkten entnehmen Sie bitte den aktuellen Sicherheitsdatenblättern gemäß EG-Verordnung 1907/2006. Alle in dieser Druckschrift gegebenen Informationen, Produktbeschreibungen sowie die Wiedergabe technischer Daten etc. erfolgen ohne Gewähr, eine Haftung ist ausgeschlossen. Die in unseren Datenblättern angegebenen Werte sind Durchschnittswerte aus zahlreichen Messungen.

Stand 01/2021