

Steinmehl, KalksteinMehl

Produkt	Wird durch Mahlen / Sieben von gewaschenem Kalkstein hergestellt.																						
Zusammensetzung	Calciumcarbonat, Kalkstein (CaCO ₃)																						
Artikelnummer Calmit	1000027 (lose Ware), 1008000 (BigBag 1.000 kg)																						
Anwendungen (Auszug)	<ul style="list-style-type: none"> • In der Asphaltindustrie • Als Füllstoff • In der Rauchgasreinigung 																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Parameter</th> <th>Typische Werte</th> <th>EN 13043</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CaCO₃</td> <td>[%]</td> <td>≥ 90</td> <td>≥ 90</td> </tr> <tr> <td>SR 0,125 mm</td> <td>[%]</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SR 0,063 mm</td> <td>[%]</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feuchte</td> <td>[%]</td> <td>0,3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Parameter		Typische Werte	EN 13043	CaCO ₃	[%]	≥ 90	≥ 90	SR 0,125 mm	[%]	5		SR 0,063 mm	[%]	25		Feuchte	[%]	0,3	
Parameter		Typische Werte	EN 13043																				
CaCO ₃	[%]	≥ 90	≥ 90																				
SR 0,125 mm	[%]	5																					
SR 0,063 mm	[%]	25																					
Feuchte	[%]	0,3																					
Lieferform	LKW – Silofahrzeug mit 30 m ³ (ca. 25 t) oder BigBag (1.000 kg)																						
Lagerung	Trocken gelagert unbegrenzt lagerfähig.																						
Einstufung laut Chemikaliengesetz	Kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt. Dieses können Sie unter office@calmit.at anfordern.																						
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unser Werkslabor. Prüfungen und Prüfintervalle gemäß EN 13043.																						