

Produktdatenblatt

Produkt:	Branntkalk 90
Spezifikation:	0 - 4 mm
Werk:	Nikolaus Müller Kalkwerk Natursteinwerk GmbH & Co. KG

Chemische Kennwerte

Gehalte:

Calciumoxid	CaO	93,2	%
Magnesiumoxid	MgO	2,6	%
Siliciumoxid	SiO ₂	1,0	%
Aluminiumdioxid	Al ₂ O ₃	0,5	%
Eisendioxid	Fe ₂ O ₃	0,4	%
Sulfatgehalt (als SO ₃)	SO ₃	0,2	%
Manganoxid	MnO ₂	< 0,1	%
Glühverlust		2,0	%
Kohlendioxid	CO ₂	1,8	%
Kristallwasser	H ₂ O chem. gebunden:	0,2	%

Siebanalyse

Siebe [mm]	Rückstand [%]	Durchgang [%]
8,0	0,0	100,0
5,6	0,2	99,8
2,0	18,2	81,6
1,0	16,6	65,0
0,600	12,3	52,7
0,200	17,6	35,1
0,125	3,2	31,9
0,090	3,9	28,0
0,063	4,6	23,4
0,320	4,5	18,9
Auffang	18,9	0,0

Alle Daten sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingter Toleranz

Hinweise auf den Umgang mit dem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG. Die angegebenen Daten sind Mittelwerte. Daher kann aus der Vielzahl von Messungen keine Rechtsverbindlichkeit in Anspruch genommen werden. Es gelten für alle Geschäftsbeziehungen unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen in der jeweils aktuellen Version.