



Bariumcarbonat 125/

Rohstoffanalyse

Rohstoffbeschreibung

Chemische Richtformel: BaCO₃ 99 % chem. gefällt
Molgewicht: 197,35

Chemische Analyse*

	Anteil in %
BaCO ₃ /SrCO ₃ (HCl-Titration)	min. 99
SrO	max. 1,40
Gesamt-S als SO ₃	max. 0,60
Feuchtigkeit	max. 0,10
Klopfichte	1,50 – 2,00 kg/l
Siebrückstand	
> 45 mikron	max. 2 %

*Durchschnittswerte

Dieses Produkt ist in der Zusammensetzung Schwankungen unterworfen. Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte aus mehreren Messungen.

Aus den Daten können kein Anspruch oder keine Garantie abgeleitet werden.
Bariumcarbonat.doc

1.12.2014