



Material: Calciumcarbonat SC

Charakteristik: hochreines Calciumcarbonat mit extrem geringem Gehalt Fe_2O_3

Chemische Analyse:

CaO	54,89	%
Glühverlust	43,97	%
Fe_2O_3	0,001	%
TiO_2	0,001	%
SO_3	0,094	%
MgO	0,27	%
PbO	0,000	%
Al_2O_3	0,00	%
SrO	0,025	%
Na_2O	0,02	%
K_2O	0,01	%
Li_2O	0,003	%
BaO	0,005	%
As_2O_3	0,000	%
CdO	0,0000	%
Cr_2O_3	0,0001	%
Mn_2O_3	0,001	%
Co_3O_4	0,0000	%
NiO	0,0000	%
CuO	0,000	%
V_2O_5	0,000	%
P_2O_5	0,00	%
MoO_3	0,000	%
ZnO	0,000	%

Die angegebenen Daten sind Richtwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherte Eigenschaft dar. Es bleibt die Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.
Krohenhammer Februar 2015