



Nickelcarbonat

Rohstoffbeschreibung

Chemische Richtformel: NiCO₃

Molgewicht: 119

Chemische Analyse*

	Anteil in Prozent
Ni	48,9
Ca	0,0066
Cd	< 0,0001
Cl	0,0003
Co	0,0006
Cr	< 0,0005
Cu	< 0,0001
Fe	0,0004
K	0,0003
Mg	0,0010
Mn	<0,0001
Na	0,0170
Pb	< 0,0001
S	0,0170
Zn	0,0001
Unlöslich in HCl	0,0024
Unlöslich in Acetic acid	0,0200

*Durchschnittswerte

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

Stand 01.06.2015

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