



Kobaltcarbonat 239

Rohstoffanalyse

Rohstoffbeschreibung

Chemische Richtformel: $\text{Co} \cdot \text{CO}_3$

Molgewicht: 119

Chemische Repräsentative Analyse (Richtwerte in %)

Co	46,0
Ni	0,01
Fe	0,001
Ca	0,002
Cu	0,0001
Zn	0,0002
Na	0,02
Mn	0,002
Mg	0,003
Cl	0,001
S	0,05

Alle Informationen in dieser Druckschrift entsprechen unseren derzeitigen Erfahrungen und Kenntnissen. Da wir auf Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte keinen Einfluss haben, muss der Verwender eigenverantwortlich deren Eignung prüfen.