



Eisenoxid rot

Rohstoffanalyse

Rohstoffbeschreibung

Chemische Richtformel: Fe_2O_3
Molgewicht: 160

Chemische Repräsentative Analyse (Richtwerte in %)

Fe_2O_3	96 - 97
$\text{SiO}_2 + \text{Al}_2\text{O}_3$	ca. 4
Wasserlösliche Salze	ca. 0,4
Glühverlust bei 1000°C.....	ca. 0,6

Mahlfeinheit (Richtwerte in %)

> 0,045 mm ca. 0,06

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.