



## Manganor

### Rohstoffanalyse

#### Chemische Analyse\*

	Richtwerte in %
Mn	47 – 50 %
SiO <sub>2</sub>	4 – 6 %
Fe	10 – 15 %
CaO	max. 7 %
MgO	max. 0,8 %

\*Durchschnittswerte

Mahlfeinheit: > 45 µm 1- 4 %  
Feuchtigkeit: ± 1 %  
Dichte: 1,3 – 1,9 g/cm<sup>3</sup>

CAS-Nr.: 1317-35-7  
EINECS-Nr.: 251-266-5

*Die Angaben auf diesem Datenblatt stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Für die richtige Anwendung und Handhabung sowie die zu erzielenden Ergebnisse ist allein der Anwender verantwortlich. Das gilt auch für die Einhaltung behördlicher Vorschriften und etwaiger Schutzrechte.*