



Borax 183/

Rohstoffanalyse

Rohstoffbeschreibung

Chemische Richtformel: $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$
Molgewicht: 381,26
Aussehen: Weisses Granulat

Chemische Analyse*

	Anteil in %
Gehalt ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$)	99,90 – 104,6
B_2O_3	36,4 – 38,2
SO_4	max. / nmt 400 ppm
Cl	max. / nmt 500 ppm
Fe	max. / nmt 20 ppm

*Durchschnittswerte

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.

Stand 01.06.2015

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