

## Natürlicher Natrium-Bentonit - B380

<b>Chemische Analyse</b>	SiO <sub>2</sub>	59,3 %
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	17,8 %
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,7 %
	CaO	3,4 %
	MgO	2,0 %
	K <sub>2</sub> O	0,7 %
	Na <sub>2</sub> O	2,1 %
<b>Mineralanalyse</b>	Montmorillonit	78 %
<b>Sedimentationsanalyse</b>	< 63 µm	70,1 %
	< 20 µm	57,2 %
	< 2 µm	31,7 %
<b>Sonstige Daten</b>		
Feuchtigkeit		2,5 %
Schüttgewicht		850 g/l
pH-Wert		8-8,5
Wasseraufnahme (DIN 18132)		800 %
Quellfähigkeit (2mg/100ml)		> 15
Korngrößenverteilung		90% < 74 µm
Farbe		Crème
<b>Lieferform</b>		Pulver
<b>Verpackung</b>		Big-Bag à 1to
		25kg-Säcke

Diese technische Auskunft hat nur informativen Charakter. Alle Verkäufe erfolgen nach Muster und zu unseren Verkaufsbedingungen.