

Natürlicher Natrium-Bentonit weiß

Chemische Analyse	SiO ₂	59,3 %
	Al ₂ O ₃	17,8 %
	Fe ₂ O ₃	3,7 %
	CaO	3,4 %
	MgO	2,0 %
	K ₂ O	0,7 %
	Na ₂ O	2,1 %

Mineralanalyse	Montomorillonit/ Smektit	78 %
-----------------------	--------------------------	------

Weitere Daten

Feuchtigkeit		2,5 %
Schüttgewicht		850 g/l
pH-Wert		8-8,5
Wasseraufnahme	(DIN 18132)	800 %
Korngröße Pulver		90% <200 µm
Farbe		weiß-beige
Lieferform		Pulver
Verpackung		Big-Bag à 1to

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