



ZEOBEST_20

ZEOBEST_20 ist ein natürliches Aluminium-Silikat sedimentären Ursprungs mit sehr hoher Porosität und großer Kationenaustauschkapazität.

Repräsentativ Werte

Klinoptilolith	%	≥ 80
Kalzit, Glimmer, Tonminerale	%	6 - 12
Quarz, Feldspat		in Spuren

Austauschkapazität

Kationenaustauschkapazität (CEC)	meq/100 g	70 - 90
----------------------------------	-----------	---------

Physikalische Eigenschaften

Porengröße	nm	0,4
Schüttgewicht	g/l	0,3 - 0,5
Feuchtegehalt (typisch)	%	≈ 3
pH-Wert (KCL)		6,5 - 7,5

Chemische Analyse

SiO ₂	69 - 72 %	MgO	0,5 - 1,0 %
Fe ₂ O ₃	1,5 - 2,0 %	K ₂ O	2- 4 %
Al ₂ O ₃	11 - 13 %	Na ₂ O	0,5 - 1,0 %
CaO	3 - 5 %	TiO ₂	< 0,2 %
SO ₃	< 0,1 %	P ₂ O ₅	< 0,1 %
Glühverlust	8 - 10,0 %		

Typische Korngrößenverteilung

D_{10%} = 1,0 µm
D_{50%} = 5.5 µm
D_{90%} = 17 µm

Maximaler Überkornanteil > 32 µm max. 0,1%

Alle Informationen in dieser Druckschrift entsprechen unseren derzeitigen Erfahrungen und Kenntnissen. Alle Angaben stellen Durchschnittswerte dar und gelten nur dann als zugesichert, wenn dies ausdrücklich schriftlich bestätigt wurde. Da wir auf Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte keinen Einfluss haben, müssen wir jegliche Haftung unsererseits hierfür ausschließen. Der Verwender muss die Eignung zu der von ihm beabsichtigten Verarbeitung und Anwendung eigenverantwortlich selbst prüfen. Bestehende Schutzrechte, Gesetze und Bestimmungen sind zu beachten.

Januar 2019