



ZEOLITH-KLILOPTILOLITH

Verpackungsgrößen:

200g	Weithalsglas braun
700g	Weithalsglas braun
4kg	Kunststoffeimer PP weiß
10kg	Kunststoffeimer PP weiß

Zusammensetzung (mineralisch)

Klinoptilolith	88-95 %
Feldspat	3-5 %
Montmorillonit	2-5 %
Cristobalit	0-2 %
Muskovit	0-3 %

Zusammensetzung (chemisch)

SiO ₂	65-72 %
Al ₂ O ₃	10-12 %
CaO	2,5-3,7 %
K ₂ O	2,3-3,5 %
Fe ₂ O ₃	0,8-1,9 %
MgO	0,9-1,2 %
Na ₂ O	0,3-0,65 %
TiO ₂	0-0,1 %
MnO	0-0,08 %
LOi (Loss of Ignition)	9-12 %
SiO ₂ /Al ₂ O ₃	5,4-6,0 %

Unser Zeolith-Klinoptilolith ist ein hochwertiges Naturprodukt, es zeichnet sich insbesondere durch folgende Eigenschaften aus:

- Selektiertes Rohmaterial = Auslesequalität
- Privilegiertes Abbaugbiet in der West-Türkei
- Sehr hohe Ionenaustauschfähigkeit
- schonende Vermahlung bis <80 micron (keine Nano Partikel)
- Reinigung des Rohmaterials vor der Vermahlung
- Trocknung der vermahlenden Ware unmittelbar vor der Abfüllung
- Qualitätskontrolle vor, während und nach der Herstellung
- beste schadstoffkontrollierte Qualität
- hoher Wert an Energieeinheiten (Bovis)
- frei von jeglichen Zusätzen!