

# SCHULLER – ZEOLith

## Beschreibung:

SCHULLER- ZEOLith ist ein natürliches Zeolith für die Futtermittelindustrie. Zeolith kann durch seine Mikroporen Schadstoffe binden.

Als Bodenverbesserer kann es Nährstoffe über die Vegetationsperiode pflanzenverfügbar machen.

## Anwendung:

Die Anwendungsgebiete sind vor allem die Stallungen, Güllebehälter, Kläranlagen usw.

Bei Gülle empfehlen wir 15kg/m<sup>3</sup>

In Stallungen empfehlen wir eine Einstreu per Hand ~ 2kg/m<sup>2</sup>

## Technische Daten:

Wassergehalt	< 6 %	Klinoptilolith Gehalt	80%
Korngröße	0-1mm	ph Wert	6,8 - 7,2
Schüttgewicht	ca. 800kg/m <sup>3</sup>	Innere Oberfläche	1600m <sup>2</sup> /kg
Farbe	Naturweiß	Kationenaustausch	1.2-1.5mol/kg

## Chemische Analyse:

SiO <sub>2</sub>	47,00%	Na <sub>2</sub> O	0,60%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,00%	K <sub>2</sub> O	6,00%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3,00%	SrO	0,10%
CaO	10,00%	ph	6-8%
MgO	2,30%		

## Lieferung:

Silotransport 27 Tonnen
Big Bag ca. 1000 Kg
Papiersäcken zu 25kg 1000kg je Palette foliert