





# ZEOBEST\_85

# Futterzusatzstoff 1g568 4A\_ZEOLITH-Klinoptilolith

**ZEOBEST\_85** ist ein natürliches Aluminium-Silikat sedimentären Ursprungs mit sehr hoher Porosität und großer Kationenaustauschkapazität.

# **Repräsentativ Werte**

Klinoptilolith	%	≥ 85
Kalzit, Glimmer, Tonminerale	%	9 - 10
Quarz, Feldspat		in Spuren

# <u>Austauschkapazität</u>

Kationenaustauschkapazität (KAK)	cmol+/kg	100 - 120
Spezifische Oberfläche	m²/g	400 - 600

### Physikalische Eigenschaften

Porengröße	nm	0,4
Schüttgewicht	g/l	0,7 - 0,8
Feuchtegehalt, getrocknet	%	≤ 6
pH-Wert (KCL)		7 -8

#### **Chemische Analyse**

SiO <sub>2</sub>	67 - 72 %	MgO	0,5 - 1,5 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,8 - 1,7 %	K <sub>2</sub> O	1- 4 %
$Al_2O_3$	11 - 14 %	Na₂O	0,2 - 1,5 %
CaO	3 - 6 %	TiO <sub>2</sub>	< 0,2 %
SO <sub>3</sub>	< 0,1 %	$P_2O_5$	< 0,1 %
Glühverlust	ca. 10,0 %		

#### Korngrößenverteilung

Pulver	< 2%>	0,125 mm
	Mittlere Teilchengröße (d50%)	0,028 mm

**Granulat** 0-0,5 mm

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