

## **EDASIL®**

## Granulat (1-5 mm)

## Natürlicher Calcium-Bentonit

## **Repräsentativ Werte**

Montmorillonitgehalt		%	65 - 70
Spezifische Oberfläche		m²/g	500 - 600
Wasseraufnahmefähigkeit (Enslin-Neff)		%	220 - 240
Leitfähigkeit (EC)		mS.cm <sup>-1</sup>	1,04
pH-Wert (KCL)			7,9
Ionenumtauschfähigkeit (CEC)		meq/100 g	70 - 85
Basisch wirksamer Anteil		%	4 - 6
Schüttgewicht		g/l	ca. 950-1000
Wassergehalt		%	max. 10
Chemische Analyse			
SiO <sub>2</sub>	ca. 58,5 %	MgO	ca. 2,0 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ca. 4,0 %	K <sub>2</sub> O	ca. 0,5 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ca. 17,0 %	Na <sub>2</sub> O	ca. 0,4 %
CaO	ca. 4,0 %	Glühverlust	ca. 10,0 %
Schwermetall-Analyse			
Blei	ca. 20 ppm	Arsen	ca. 8 ppm
Cadmium	< 1 ppm	Quecksilber	< 0,5 ppm
<u>Korngröße</u>	< 1,0 mm 1,0 - 2,0 mm 1,0 - 5,0 mm		3 - 5 % 16 - 20 % 73 - 77 %

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