

### Spurenelemente Semidol nach DIN EN 1017

			DIN EN 1017		Semidol
Glühverlust		[%]			32 - 34,5
MgO frei und Mg(OH) <sub>2</sub>		[%]	> 23		23 - 26
CaCO <sub>3</sub>		[%]	> 68		69 - 72
CaO frei und Ca(OH) <sub>2</sub>		[%]	< 2		< 0,5
SiO <sub>2</sub>		[%]	< 2		0,02
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		[%]	< 2		0,03
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		[%]	< 2		< 0,02
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		[%]	< 1		< 1
			Typ 1	Typ 2	
Arsen	As	[mg/kg]	3	5	< 2
Cadmium	Cd	[mg/kg]	2	2	< 0,3
Chrom	Cr	[mg/kg]	10	20	< 2
Kupfer	Cu	[mg/kg]			< 0,3
Quecksilber	Hg	[mg/kg]	0,5	1	< 0,1
Nickel	Ni	[mg/kg]	10	20	< 0,5
Blei	Pb	[mg/kg]	10	20	< 0,2
Antimon	Sb	[mg/kg]	3	5	< 2,5
Selen	Se	[mg/kg]	3	5	< 2,5
Zink	Zn	[mg/kg]			< 3

Oberjettenberg 8

D-83458 Schneizlreuth

Telefon: +49 8651 9682 0

Telefax: +49 8651 9682 26

Überschreitungen von 100 % in der Summe der einzelnen Inhaltstoffe beruhen auf geringfügigen Toleranzen in den Analysen und Rundungsfehlern.

Alle angegebenen Daten sind Richtwerte oder Mittelwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Es bleibt in der Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Auskünfte über Toleranzbreiten und anwendungstechnische Erfahrungen geben wir gerne, falls erwünscht.

Verkäufe erfolgen gemäß unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.