

Type LUVOMAG®	Herkunft		Reinheit [wt %]					Weitere Eigenschaften		Bemerkungen
	Syn.	Nat.	MgO*	CaO	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	LoI	Partikel= größe d <sub>50</sub> [µm]	Schütt= dichte [g/l]	
<b>C 430</b>	•		40,0			0,02		6	135	
<b>C 060</b>	•		40,0	0,45		0,02		40	690	
<b>C 025</b>	•		42,0	0,32		0,01	54 %	2	165	
<b>C 019</b>	•		42,6	0,17	0,03	0,05		6	310	
<b>C 400</b>	•		42,8	0,75				40	440	
<b>C 014</b>	•		43,0	0,31		0,03		6	80	
<b>C 013</b>	•		43,8	0,25		0,003		8	120	
<b>MC 100</b>		•	45,0	2,5	2,5	0,4	45 %	5		
<b>MC 500</b>		•	45,0	2,5	2,5	0,4	48 %	45 / Gran		
<b>MC 200</b>		•	45,5	2,4	2,9	0,1	46 %	5		
<b>MC 210</b>		•	46,5	1,1	1,0	0,1	45 %	Gran		0-5 mm
<b>Grip Cube</b>		•	41,0					> 200	120	Sport-Kreide
<b>Grip Chunk</b>		•	41,0					> 200	120	Sport-Kreide

\* Auf durchglühter Basis.

Chemische Zusammensetzung: natürlich: MgCO<sub>3</sub>, synthetisch: 4MgCO<sub>3</sub>·Mg(OH)<sub>2</sub>·5H<sub>2</sub>O.

Weitere Typen und Eigenschaftsangaben auf Anfrage erhältlich.