

## Paltentaler DoloPur A

Paltentaler DoloPur A ist ein Calciummagnesiumcarbonat aus unserer eigenen Lagerstätte in der Obersteiermark, der sich wie folgt auszeichnet:	Paltentaler DoloPur A is a calcium magnesium carbonate from our own mineral deposit in upper styria with is charaterized as follows:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Reinheit</li> <li>• Konstante kubische Körnung</li> <li>• Konstante Sieblinie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• High purity</li> <li>• Constant cubic grain</li> <li>• Constant grading curve</li> </ul>
Unsere qualitativen Lagerstätten gewährleisten eine Liefersicherheit für Jahrzehnte.	Our high quality mining deposits guarantee a long term supply for decades.
<b>Wichtige Anwendungsbereiche:</b> z.B. Bodendünger, Futtermittelzusatz etc.	<b>Main applications:</b> e.g. fertilizer, feed supplement etc.

Chemische Analyse	Analyse/Chemical		
	CaO (CaCO <sub>3</sub> )		34,60 % (79 %)
	MgO		18,50 %
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,10 %
	SiO <sub>2</sub>		2,00 %
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,10 %
	Na <sub>2</sub> O		0,02 %
	K <sub>2</sub> O		0,03 %
	SO <sub>3</sub>		n.n. %
	Cl		n.n. %
	Glühverlust/Loss of ignition		44,30 %
Physikalische Daten	Daten/Physical		
	Farbe/colour		weiß/white
	Kornform/grain shape		kubisch/cubic
	Feuchtigkeit/moisture		
	ph Wert/ph value		
Korngrößenverteilung/Grain size			
	0,0 – 0,1	mm (Füller/filler)	
	< 0,2	mm (Füller/filler)	
	0,2 – 0,5	mm	
	0,5 – 1,0	mm	
	1,0 – 1,5	mm	
	1,5 – 2,0	mm	

Die angegebenen Werte sind als Richtwerte zu verstehen und stellen eine durchschnittliche chemische Analyse dar, die Werte haben keine Rechtsverbindlichkeit.