

# Produktinformation

## Lenninger Calcitgranulat



SCHOTTER- UND  
CALCITWERK

ALFRED MOECK KG  
Steinbruch u.  
Schotterwerk

Grabenstetter Steige  
73252 Lenningen  
Telefon 07026/60199-0  
Telefax 07026/60199-50  
info@moeck-kg.de

### A. Generelle Daten:

Herkunft: Lenningen (BRD), Baden-Württemberg

Lagerstätte: Die Lagerstätte befindet sich am Rande des Hochplateaus der Schwäbischen Alb, oberhalb des Lautertales.  
Abgebaut werden die unteren und oberen Felskalke (ki 2 und ki 3, früher Malm- $\delta$  und Malm- $\epsilon$ ) des Weißen Jura.

Produkt: Weißer Calciumcarbonat aus der  $\delta$ - und  $\epsilon$ -Formation mit dichtem Gefüge.

#### Chemische Zusammensetzung des Gesteins:

CaCO <sub>3</sub>	98,53 %
MgCO <sub>3</sub>	0,36 %
SiO <sub>2</sub> (in Form von Silikaten)	0,25 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,10 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,06 %
Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,06 %
Wasserlösliche Anteile	0,05 %
HCl-Unlösliches	0,30 %

Lenninger Calcitgranulat ist ein Produkt unserer Natur. Schwankungen der naturgegebenen Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden. Die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unserer Qualitätsüberwachung, welche durch ständige Prüfung ermittelt werden.