Produktinformation

Lenninger Calcitgranulat



ALFRED MOECK KG Steinbruch u. Schotterwerk

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

SCHOTTER- UND CALCITWERK

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-δ und Malm-ε) des

Weißen Jura.

Produkt: Weißer Calciumcarbonat aus der δ- und ε-

Formation mit dichtem Gefüge.

Chemische Zusammensetzung des Gesteins:

CaCO ₃	98,53 %
MgCO ₃	0,36 %
SiO ₂ (in Form von Silikaten)	0,25 %
Fe ₂ O ₃	0,10 %
Al ₂ O ₃	0,06 %
Mn ₂ O ₃	0,06 %
Wasserlösliche Anteile	0,05 %
HCI-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.