



JURAPERLE 1-2

Vorkommen

Der hochwertige Calcit mit feinkristallin-dichter Struktur für unsere JURAPERLE-Produkte wird durch den Abbau eines Naturvorkommens aus dem oberen Weißjura in Blaubeuren bei Ulm gewonnen.

Gesteins-Analyse von JURAPERLE

CaCO ₃	(DIN EN 15309)	97,5	%
MgCO ₃	(DIN EN 15309)	0,4	%
Fe ₂ O ₃	(DIN EN 15309)	0,1	%
Al ₂ O ₃	(DIN-EN 15309)	0,2	%
SiO ₂ (Silikate)	(DIN EN 15309)	1,2	%
Flüchtige Anteile bei 105°C	(DIN EN ISO 787-2)	< 0,2	%
Glühverlust	(DIN EN 459-2)	42,9	%
HCl-Unlösliches	(DIN 55 918)	1,5	%

Physikalische Daten

Rohdichte	(DIN EN 1097-7)	2,7	g/cm ³
Schüttdichte	(DIN EN ISO 787-11)	1,4	g/cm ³
Härte nach Mohs		3	

Siebanalyse nach DIN EN 933-1

Siebrückstand bei	1,0 mm	> 95	%
	2,0 mm	< 15	%

Diese Daten sind Durchschnittswerte und resultieren aus zahlreichen Messungen, die im Rahmen unserer werkseitigen Produktionskontrolle laufend durchgeführt werden. Eine Verbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.