



Standardlieferprogramm - Körnungen

Jurakrone

Herkunft: Werk Heidenheim an der Brenz (Baden-Württemberg)

Charakteristik: Die **Jurakrone**-Produkte sind getrocknete Körnungen aus natürlichem Calciumcarbonat, welche wir mit modernsten Mahltrocknungsanlagen und Siebmaschinen herstellen. Den hochreinen Rohstein (Calcit), gewinnen wir im eigenen Vorkommen aus der Malm-Epsilon-Schichtung des oberen Weißjura.

Qualität:	Hauptanteil im Bereich von:	Anteil feiner 90 µm:	0% Rückstand auf Sieb:	Feuchte:
Jurakrone 80	0,1 – 0,8 mm	< 5 %	1,0 mm	max. 0,2 %
Jurakrone 100	0,5 – 1,0 mm	< 3 %	1,6 mm	max. 0,2 %
Jurakrone 120	0,8 – 1,2 mm	< 2 %	1,8 mm	max. 0,2 %
Jurakrone 150	1,0 – 1,5 mm	< 2 %	2,0 mm	max. 0,2 %
Jurakrone 180	1,2 – 1,8 mm	< 2 %	2,5 mm	max. 0,2 %
Jurakrone 250	1,8 – 2,5 mm	< 2 %	3,15 mm	max. 0,2 %
Jurakrone 400	2,0 – 3,5 mm	< 1 %	5,0 mm	max. 0,2 %
Jurakrone 600	3,5 – 5,5 mm	< 1 %	8,0 mm	max. 0,2 %

Farbe: off-white

Angaben zum Lieferanten:



sh minerals GmbH
Im Waibertal
D - 89520 Heidenheim
Tel: +49 (0) 7328 9615-50
info@sh-minerals.de

DIN EN ISO 9001 zertifiziert

Angaben zum Hersteller:

Calcitwerk
Schön + Hippelein GmbH & Co. KG
Im Waibertal
D - 89520 Heidenheim