

Quarzsand RK I 1/4 GA

Quarzsand RK I 1/4 GA ist ein durch moderne Aufbereitungstechnologie hergestellter natürlicher Rohstoff. Die laufende Eigen- und Fremdüberwachung nach vorgeschriebenen Verfahrensweisungen garantiert eine hohe und gleichmäßige Qualität.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bergfreier mineralischer Rohstoff:	Quarzsand (>80% SiO ₂)
Prüfplan:	gemäß ÖNORM EN 12620
Lieferform:	lose, feucht, autoverladen
Kornverteilung:	siehe Grafik
Körnung:	1/4 mm
Schüttgewicht:	ca. 1,50 t/m ³ Dichte: ca. 2,63 t/m ³
löslicher Kalkanteil (CaCO ₃):	<0,5 M.-%
CE-Kennzeichnung:	gemäß ÖNORM EN12620

HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

- Herstellung von Beton gemäß ÖNORM B 4710-1:2007 außer XM-Klassen
- Gartengestaltung
- Filterkies bei Biokläranlagen
- Bettungsmaterial

HINWEIS

Quarzsand ist ein aufbereiteter, natürlicher Rohstoff. Alle angegebenen Daten sind Richtwerte mit lagerstätten- und produktionsbedingter Toleranz. Sie dienen zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Verkäufe erfolgen gemäß unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Prüfprotokoll: **AT-PP-S-10-014**
SANDSIEBLINIE RK I 1/4 GA (BSL 1/4)

Version: **5**

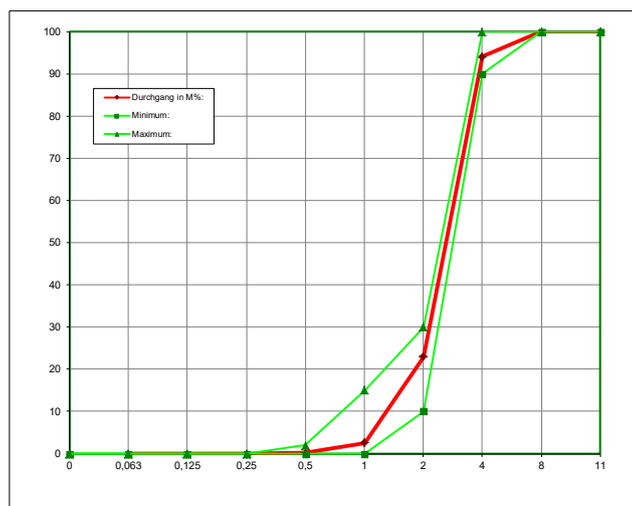
Sandwerk Lackenbach

Bezeichnung:

Entnahme: Halde



Rückstand in g:	0	0	0	1	12	102	355	30	0	0	500
Rückstand in M%:	0	0	0	0	2	20	71	6	0	0	100
Maschenweite:	0	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	11	
Durchgang in M%:	0	0	0	0	0	3	23	94	100	100	
Minimum:	0	0	0	0	0	0	10	90	100	100	
Maximum:	0	0	0	0	2	15	30	100	100	100	



Gehalt an Feinanteilen (M%): **1** (Grenzwert 3 M%) Sandfeuchte: M%

Bemerkungen: Bei vorliegendem Produkt handelt es sich um ein Naturprodukt, das Farbschwankungen unterliegt. Beanstandungen von Farbschwankungen können daher nicht anerkannt werden.