



casafino Quarzsand 2,0 – 3,2 mm

Beschreibung:

Quarzsand 2,0 – 3,2 mm ist ein natürlicher Rohstoff. Er wird attritiert, gewaschen, hydroklassiert, gesiebt und ist von Kalk und organischen Verunreinigungen befreit. Durch laufende Kontrollen garantieren wir Ihnen eine hohe und gleichmäßige Qualität.

Lieferform: trocken (feuergetrocknet)
abgesackt in PE-Säcken

Quarzsand ist ein aufbereiteter natürlicher Rohstoff. Alle Daten sind Richtwerte mit vorkommens- und produktions-bedingter Toleranz. Sie dienen nur zur Beschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Größere und feinere Anteile sind in Spuren möglich. Dem Benutzer obliegt es, die Tauglichkeit für seinen Verwendungszweck zu prüfen.

Korngrößenverteilung

Körnung in mm	Siebrückstand in %		Siebdurchgang in %
	Richtwert	Toleranz	Richtwert
3,15	25	20-30	75
2,5	45	35-55	30
2	18	11-25	12
<	12	max. 15	

Chemische Analyse (Gew.-%)

SiO ₂	> 96,0
------------------	--------

casafino



Mein Haus. Mein Stil

casafino Quarzsand 2,0 – 3,2 mm

Physikalische Eigenschaften

Schüttgewicht	1,5 t/m ³
Dichte	2,65 t/m ³
Härte	7 Mohs
Restfeuchte	< 0,2%

Art.Nr.	Artikel	VE	Paletteninhalt
1654226	casafino Quarzsand 2,0-3,2 mm, feuergetrocknet, 25 kg PE-Sack	25 kg PE Sack	48 Sack / Pal.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.