

PRODUKTÜBERSICHT

Quarzsand

WERK: Haida



Quarzsand und -kies feuergetrocknet

Kornklassen in mm

HQs 0,1 – 0,4

HQs 0,2 – 0,6

HQs 0,2 – 0,7

HQs 0,3 – 0,8

HQs 0,4 – 0,8

HQs 0,5 – 0,8

HQs 0,5 – 1

HQs 0,7 – 1,2

HQs 1,0 – 1,6

HQs 1 – 2

HQs 0 – 2

Pflastereinkehrsand

Chemische Daten

SiO₂ ~ 97,2 %

Fe₂O₃ 0,10 %

Al₂O₃ ~ 1,73 %



DIN EN ISO 9001:2015
REG.-NR.: NO-107/95-038-1



Zertifizierung:

DIN EN ISO 9001:2015

DIN ISO 50001:2011

Siebsatz DIN ISO 3310 Teil 1

Physikalische Kennwerte

Rohdichte ~ 2,65 Mg/m³

Schüttdichte ~ 1,50 Mg/m³

Kornform kantengerundet

Sinterbeginn > 1450 °C

pH-Wert
nach VDG-Blatt P 26 ~ 7

Restfeuchte ≤ 0,1 %

Gehalt an Feinanteilen < 0,3 %

Härte (nach Mohs) ~ 7

Auf Wunsch sind nach vorheriger Absprache kundenspezifische Kornabstufungen lieferbar.
Prüfzeugnisse auf Anfrage.

Verpackungsleistungen:

Plastik- oder Papierventilsack 25 kg,
Big Bag, Silo-LKW oder Kippsattelzug

Transportsicherung:

Schrumpfhaut, Euro-Flachpalette, IPPC-Einwegpalette, Big Bag

Preise:

auf Anfrage

Mindermengenzuschlag:

Bei Lieferung unter 1 t wird ein Mindermengenzuschlag in Höhe von 100 % auf den Materialpreis hinzugerechnet.

Energiezuschlag:

Maßgebend für die Höhe des Energiezuschlages für den laufenden Monat ist der Einstandspreis für Heizöl in der ersten Woche des Monats.

Unsere Siebanalysen werden mit der Vibrationsmaschine AS200 Control der Firma Retsch durchgeführt (200g Sand / 500g Kies Einwaage, Siebdauer 5 min, Amplitude 1,5).

Alle Lieferungen & Leistungen erfolgen zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese können Sie unter www.wm-baustoffe.de einsehen bzw. runterladen.

WOLFF & MÜLLER Baustoffe GmbH

Verwaltung | Am Kieswerk 2 | 04932 Röderland OT Haida
Fon: +49 3533 · 604 · 0 | Fax: +49 3533 · 604 · 11
www.wm-baustoffe.de | info@wm-baustoffe.de

Stand Januar 2019