

Prima Quarzsand 25kg (4431208, 4431209, 4431210, 4431211, 4431212, 4431213)

Der Prima Quarzsand ist gewaschen und Feuergetrocknet.

Bsp. Einsatzzwecke:

- Fugensand für Pflasterflächen
- Ab Sanden von Harzen und Grundierungen
- Ab Streuen von Kunstrasensportplätzen
- Poolfiltersand (wichtig: an die Angabe der Korngröße vom Pool-/Filterhersteller halten)
- Rutschhemmung für Industrieboden
- Winterstreusand

Technische Daten:

Prima Quarzsand, Art.Nr. 4431208, 4431209, 4431210, 4431211, 4431212, 4431213,

Kornrohddichte:	2,65 kg/dm ³
Kornform:	Kantengerundet (Rundkorn)
pH-Wert (CaCl ₂):	6,69
Leitfähigkeit (20g, 10m, 1h)	10 ± 5
Restfeuchte	< 0,3%

Art.	Körnung	Mittlere Korngröße MK	Kornfeinheitzzahl (AFS)	Schüttdichte (DIN EN 1097-3)
4431208	0,063 - 0,25 mm	0,14 mm	92	1,34 ± 0,05 kg/dm ³
4431209	0,1 – 0,5 mm	0,27 mm	52	1,34 ± 0,05 kg/dm ³
4431210	0,2 – 0,6 mm	0,45 mm	30	1,34 ± 0,05 kg/dm ³
4431211	0,3 – 0,8 mm	0,49 mm	27	1,36 ± 0,05 kg/dm ³
4431212	0,7 – 1,25 mm	1,02 mm	13	1,33 ± 0,05 kg/dm ³
4431213	0,8 – 1,6 mm	1,21 mm	11	1,34 ± 0,05 kg/dm ³

Chemische Bestimmung mittels Röntgenfluoreszen-Analyse (RFA) [Gew-%]

SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	K ₂ O	Na ₂ O	So ₃	Summe
92,12	2,71	0,10	0,93	0,22	1,46	0,16	0,0	97,70

Bitte berücksichtigen Sie, dass unsere Trockensande aufbereitete natürliche Rohstoffe sind. Die angegebenen Daten stellen statistische Werte dar und sind Richtwerte mit Vorkommens- und produktionsbedingter Toleranz. Sie dienen nur zur Beschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Größere und feinere Sand- und Holzanteile sind in Spuren möglich. Dem Verwender obliegt es, die Tauglichkeit für seinen Verwendungszweck zu prüfen.

Hersteller:

Holcim Kies und Beton GmbH
Tel.: +49 7246 9210 -36, Fax: +49 7246 9210 -29

Lieferform:

42 Säcke á 25 kg pro Europalette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.primawelt.com