

A man is captured in mid-air, jumping on a sandy beach. He is wearing white shorts with a large red hibiscus flower pattern. His arms are raised high, reaching towards a colorful beach ball (yellow, pink, and blue) that is suspended in the air above him. The background shows a bright sky with scattered clouds and the undulating dunes of a beach. The overall scene is bright and sunny, conveying a sense of summer and outdoor activity.

W
M
QUARZSANDE

QUARZSAND

**FÜR SPORT, SPIEL
UND FREIZEIT**

Mögliche Einsatzgebiete



Kunstrasen



Spielplatz



Reitplatz



Beachvolleyball



Beachfußball



Golfplatz

freiheit dieses Rohstoffes kreativ ausschöpfen können.

Reitplatzsand: Bester Trittkomfort für Pferde durch feines Korn, hervorragend geeignet für den Bau der Trittschicht von Reitplätzen und Paddocks.

Beachvolleyballsand: Vom Deutschen Volleyball-Verband mit der besten Stufe DVV1 zertifiziert für ungetrübbtes, hautfreundliches Sportvergnügen.

Golfplatzsand: Mehrmals gewaschen und entschlämmt für hohe Reinheit – die ideale Grundlage für erstklassige Bunker, Greens und Fairways.

Fallschutzsand und -kies: Hohe Falldämpfung aufgrund der Korngröße bei gleichzeitig minimaler Adhäsion. Gefriert kaum, für Sicherheit in allen Jahreszeiten.

Sport & Freizeitsand

Kornklassen in mm	Werk Haida	Werk Quedlinburg
Beachvolleyballsand 0 – 1*		x
Beachvolleyballsand 0 – 1		x
Spisand 0 – 1 mm		x
Spisand 0 – 2 mm	x	
Fallschutzsand 0,02 – 2,0 mm	x	
Fallschutzsand 0,7 – 1,25 mm		x
Fallschutzkies 2/8 mm	x	
Reitplatzsand 0,1 - 0,6 mm	x	x
Golfplatzsand 0,2 – 2,0 mm*		x
Kunstrasensand 0,3 – 0,8 mm*	x	
Kunstrasensand 0,3 – 1,0 mm*		x
Kunstrasensand 0,3 – 1,25 mm*	x	x

*feuergetrocknet, alle anderen sind haldenfeucht.

Immer der passende Quarzsand

Kunstrasensand: Leicht einzubauen und mit hoher Wasserdurchlässigkeit für jahrzehntelange Haltbarkeit und hohen Spielkomfort.

Spisand: Garantiert frei von Verunreinigungen für ein hygienisches Spielumfeld, in dem Kinder die Gestaltungs-

Qualitätsmerkmale

- Hoher SiO₂ - Gehalt
- Hohe Reinheit
- Kantengerundete Kornoberfläche
- Langfristiges Qualitäts- und Energiemanagement
- Sehr präzise Klassiertechnologien
- Individuelle Mischungen unserer Produkte möglich
- Lieferungen erfolgen zuverlässig, termingerecht und in variablen Verpackungsgrößen

Zertifizierung

DIN EN ISO 9001:2015 /

DIN ISO 50001:2018

Beachvolleyballsand: nach DVV 1-Zertifikat

Spisand: DIN 18034

Fallschutzsand und -kies:

DIN EN 1176-1, DIN EN 1177

Kunstrasensand: DIN SPEC 18035-7



WOLFF & MÜLLER Quarzsande GmbH

Am Kieswerk 2

04932 Röderland / OT Haida

Telefon +49 3533 · 604 · 0

anfragen@wm-quarzsande.de

www.wm-quarzsande.de

