

## PRODUKTDATENBLATT

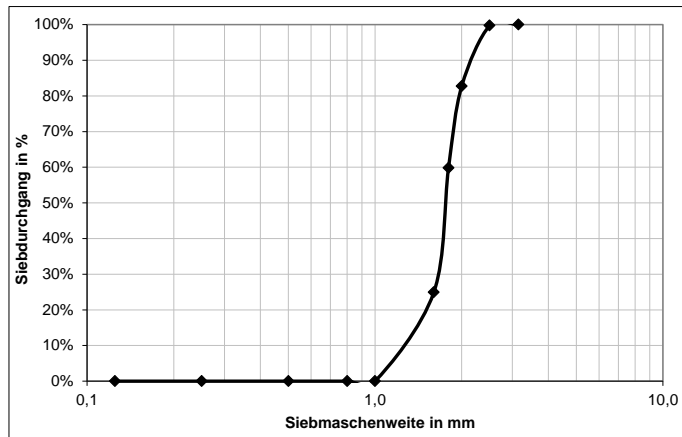
# Aquariensand 1,0-2,0 mm

WERK: Haida



**Unser Aquariensand 1-2 ist ein natürlicher Rohstoff. Der gewonnene Quarzsand wird gewaschen, entschlämmt und ist frei von Verunreinigungen und organischem Material.**

Unsere Aquariensande und -kiese sind pH-neutral, mehrfach gewaschen, feuergetrocknet und für alle Aquariarten geeignet. Die bunte Farbgebung der Quarzsande lassen einen wunderbaren Kontrast zwischen Ihren Fischen und dem Bodengrund entstehen. Aquariensand ist dann auszuwählen, wenn in dem Aquarium Tiere gehalten werden sollen, die sich viel am Boden aufhalten und Pflanzen mit zarten Wurzeln eingesetzt werden. Tägliche Kontrollen garantieren eine gleichbleibend hohe Qualität.



### Korngrößenverteilung

Siebmaschenweite in mm	Siebrückstand in %
< 0,125	0
0,125-0,250	0
0,250-0,500	0
0,500-0,800	0
0,800-1,000	0
1,000-1,600	24,9
1,600-1,800	34,9
1,800-2,000	22,9
2,000-2,500	17
> 2,500	0,3

Mittlerer Korndurchmesser [MK]\* d50 (MK) = 1,744  
Ungleichförmigkeitsgrad [U] d60/d10 (U) = 1,452

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

### Physikalische Kennwerte

Rohdichte	2,65 Mg/m <sup>3</sup>
Schüttdichte	~1,46 Mg/m <sup>3</sup>
Kornform	kantengerundet
Sinterbeginn	> 1450 °C
pH-Wert**	~ 7
Restfeuchte	< 0,1 %
Gehalt an Feinanteilen	< 0,3 %
Anteil org. Bestandteile	keine
Härte (Mohs)	~ 7
Glühverlust	< 0,17 %

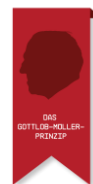
\*\*nach VDG Blatt P 26  
\*nach VDG Blatt P 27

### Chemische Daten

Angaben in M.-%	
SiO <sub>2</sub>	96,7
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,0
CaO	0,03
K <sub>2</sub> O	1,1
Na <sub>2</sub> O	0,16
Säurelös. Sulfate	AS <sub>0,2</sub>
Chloride	< 0,02

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

Die angegebenen Daten sind Richtwerte, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Körnungen und Mischungen können Kundenindividuell angepasst werden. Zur Festlegung der Qualitätsvereinbarungen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Alle Lieferungen und Leistungen erfolgen zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



**Zertifizierung:**  
**DIN EN ISO 9001:2015**  
**DIN ISO 50001:2011**  
Siebsatz DIN ISO 3310 Teil 1

**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