


## Rasenquarzsand

0,5 – 2,0 mm

### Produkt

Unser casafino Rasenquarz ist ein natürlicher Bodenhilfsstoff, frei von Ton und Kalk und dadurch besonders geeignet zur Rasenbelüftung und Bodenauflockerung. Durch die optimale Kornform und den speziellen Kornaufbau wird eine gute Verzahnung mit der Rasentrag- schicht erreicht. Bei schwerem und verdichtetem Boden verbessert casafino Rasenquarzsand die Wasserdurchlässigkeit wesentlich und optimiert die Belüftung der Graswurzeln. Er fördert zudem das dichte und gleichmäßige Wachsen des Rasens.

### Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Artikel	Farbe	
1514001	4333144406527	casafino Rasenquarzsand, feuergetrocknet, 25 kg Sack 0,5 – 2,0 mm	Natur	



### Eigenschaften

- Natürlicher Bodenhilfsstoff
- Ideal zur Rasenbelüftung und Bodenauflockerung
- Feuergetrocknet
- Frei von Ton und Kalk
- Verbessert die Wasserdurchlässigkeit bei schwerem und verdichtetem Boden
- Optimiert die Belüftung der Graswurzeln
- Fördert das dichte und gleichmäßige Wachsen des Rasens

### Einsatzbereich

- Geeignet zur Rasenbelüftung und Bodenauflockerung

### Lieferform

Größe	Gewicht	Sack / Palette
0,5 – 2,0 mm	25 kg	48

### Technische Daten

#### Korngrößenverteilung

Siebrückstand in %	
Körnung in mm	Toleranz
3,0	0
2,0	max. 12
1,0	max. 95
0,71	max. 95
0,5	max. 95
0,355	max. 12
<	max. 4

## Rasenquarzsand

0,5 – 2,0 mm

### Verarbeitung

#### Vertikutieren

Nach dem Vertikutieren besanden Sie ihre Rasenfläche je nach Bodenbeschaffenheit mit ca. 3 – 5kg/m<sup>2</sup> mit dem Streuwagen.

Diesen Vorgang sollten sie einige Jahre 1 – 2 Mal jährlich durchführen.

#### Vermeidung von Moos im Rasen

Moos tritt im Rasen dann auf, wenn Wasser wegen zu hoher Bodenverdichtung – besonders im schattigen Bereich - nicht abfließen kann. Durch mehrmaliges Vertikutieren und Besanden erreichen Sie eine wesentliche Verbesserung der Wasserdurchlässigkeit.

#### Rasensaat

Das Vermischen des Grassamens mit Rasenquarz steigert die gleichmäßige Verteilung beim Besamen.

Wichtig: Rasenquarz soll nach dem Aufbringen auf der Rasenfläche gründlich eingewässert werden.

### Hinweis

Ständige Kontrollen sorgen für seine gleichmäßig hohe Qualität. Alle Daten sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingter 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.