

Sportrasenerde



Produkteigenschaften*

Parameter	Einheit	Wert
Durchlässigkeit	min/cm	4,09
Org. Substanz	M.-%	3,2
CaCO ₃	M.-%	< 2,0
pH-Wert		6,6
Siebung	mm	15
Schüttgewicht lose	kg/m ³	1,4
Schüttgewicht verdichtet	kg/m ³	1,6

Herstellung

Quarzsand und Kompost

Unsere Sportrasentragschicht ist die erste, die standardisiert mit genau definierten Rohstoffen gemäß ÖNORM B2606-1 hergestellt und vermarktet wird.

Anwendung

Nach der Einebnung und Herstellung der Drainageschlitze wird diese Erde in einer Schichtstärke von üblicherweise 14 cm aufgetragen und planiert. Anschließend wird der Rasen gesät, bzw. der Rollrasen verlegt.

Wir empfehlen diese Erde ausschließlich für die Herstellung von Sportflächen und nicht für Rasenflächen im Hausgarten, da der Pflege- und Düngaufwand auf dieser Erde deutlich höher ist.

Vorteile

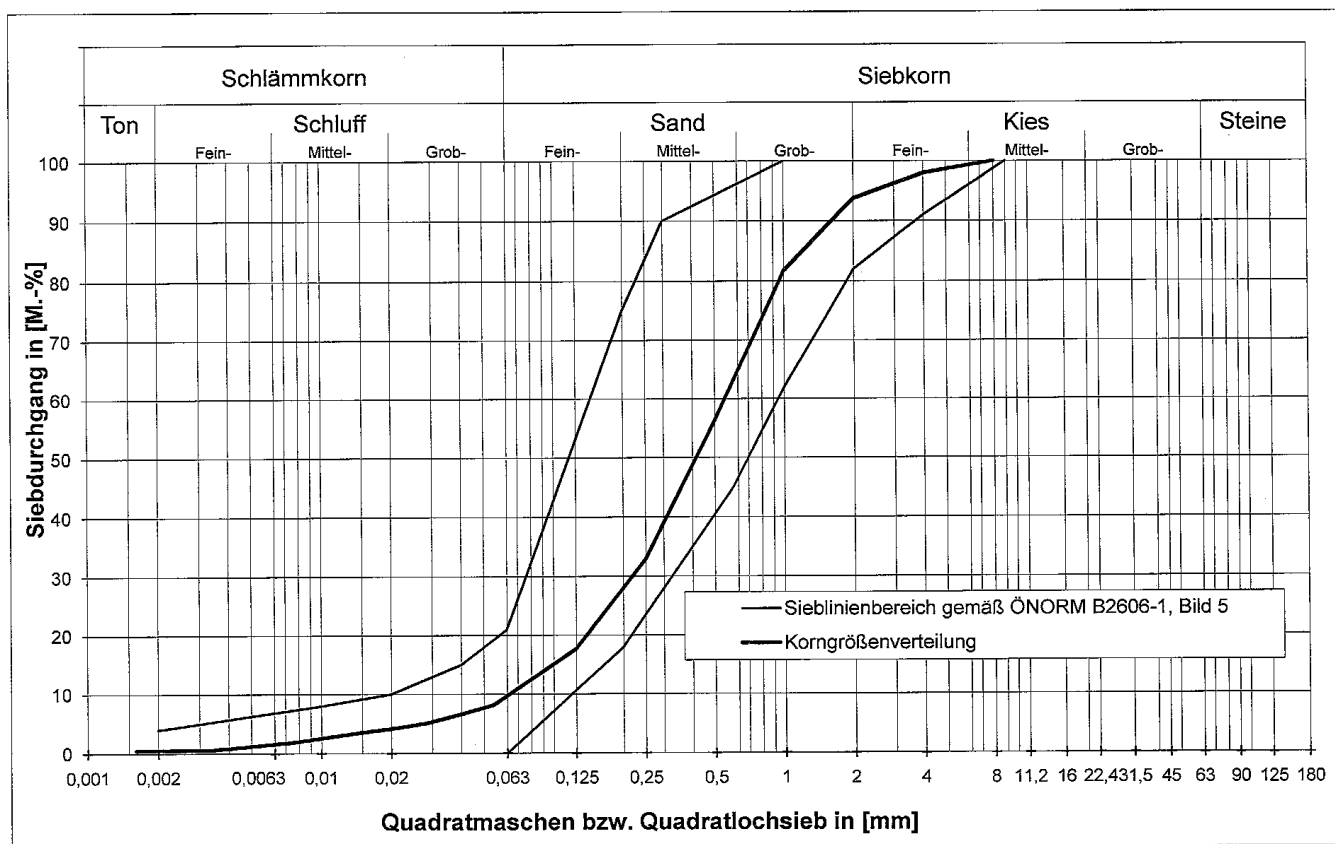
1. Unsere Sportrasenerde ist fertig gemischt und muss nur mehr entsprechend der ÖNORM B2606-1 eingebaut werden.
2. Unsere Sportrasentragschicht ist standardisiert und wird immer mit den gleichen Rohmaterialien hergestellt.
3. Unsere Sportrasentragschicht ist zu 100% ÖNORM-konform.
4. Die Nährstoffversorgung wurde optimiert.
5. Unsere Sportrasentragschicht ist praktisch unkrautfrei! „Unkrautfreiheit“ bedeutet, dass maximal 1 Unkrautsamen pro Liter enthalten sein darf (im Vergleich zu 60 Unkrautsamen pro Liter in Ackererde).
6. Unsere Sportrasentragschicht ist mikrobiologisch stabil und biologisch hoch aktiv: Die vorhandenen Boden-Mikroorganismen sind der wichtigste Faktor für die Bodenfruchtbarkeit und das Pflanzenwachstum.

* Daten laut letzter Analyse. Da es sich um ein Naturprodukt handelt, sind Schwankungen möglich. Das Schüttgewicht bezieht sich auf den Zeitpunkt der Herstellung. (v2021_06)



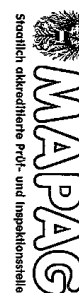
Die beste Erde unter der Sonne

Sportrasenerde



	Ton	Schluff	Sand	Kies
[M.-%]	0,5	9,2	84,1	6,2

Beilage 2 zu 4679/2019



* Daten laut letzter Analyse. Da es sich um ein Naturprodukt handelt, sind Schwankungen möglich. Das Schüttgewicht bezieht sich auf den Zeitpunkt der Herstellung. (v2021_06)

Seite 2/2



Die beste Erde unter der Sonne