

Sanierungserde



Produkteigenschaften*

Parameter	Einheit	Wert
Durchlässigkeit	min/cm	3,13
Org. Substanz	M.-%	1,8
CaCO ₃	M.-%	< 2,0
pH-Wert		6,5
Siebung	mm	8
Schüttgewicht lose	to/m ³	1,4
Schüttgewicht verdichtet	to/m ³	1,6

Herstellung

Die Sanierungserde besteht aus gewaschenem Quarzsand der Körnung 0,06-2 mm und Kompost und ist auf 8 mm gesiebt. Somit ist diese Mischung gut maschinell verarbeitbar.

Anwendung

Durch unsere immer stärker werdende Zusammenarbeit mit Sportrasenproduzenten und Firmen, die sich auf die Sanierung von Sportflächen spezialisiert haben, ist eine neue Mischung erforderlich geworden, die nun ins Standardprogramm aufgenommen wurde. Das bedeutet, dass diese Mischung ab sofort ständig (unter Dach) auf Lager ist.

Die Sanierung von Sportrasenflächen ist ein wiederkehrendes und alljährliches Ereignis - vor allem in den sehr stark beanspruchten Bereichen wie beispielsweise dem Torraum.

Meist erfolgt die Verarbeitung maschinell, wobei die zuvor ausgestochenen Hohlräume mit dieser speziellen Mischung aufgefüllt werden. Dies kann je nach Technik in einem Arbeitsgang oder hintereinander durch Einschleppen der Sanierungserde erfolgen.

Vorteile

Die Mischung liegt in ihren Eigenschaften im Bereich der Sportrasenerde gemäß ÖNORM B2606-1. Das bedeutet eine ausreichende Durchlässigkeit und gleichzeitig einen für die Rasenwurzel günstigen Humusgehalt. Der verwendete, gewaschene Quarzsand ist äußerst abriebfest und gewährleistet eine lang anhaltende Durchlüftung des Bodens.

* Daten laut letzter Analyse. Da es sich um ein Naturprodukt handelt, sind Schwankungen möglich. Das Schüttgewicht bezieht sich auf den Zeitpunkt der Herstellung. (v2022_03_DE)



Die beste Erde unter der Sonne