

Rasengittererde



Herstellung

Kompost, lehmiger Sand und Ziegelsplitt (frostbeständig, 2-4 mm)

Anwendung

Auffüllen von Rasengittersteinen oder Rasenplatten. Da es sich durch den Unterbau und die Waben oder Rasengitterstein eindeutig um eine „eingesperrte“ Erde handelt, ist hier der Anteil von feinem Ziegelsplitt als Strukturträger äußerst wichtig. Eine reine Freilanderde wie z.B. die Rasenerde würde in diesen kleinen Hohlräumen rasch sehr dicht werden und der Rasen könnte sich nur entsprechend spärlich entwickeln.

Produkteigenschaften*

Parameter	Einheit	Wert
N verf.	mg/l	50 - 500
P₂O₅ verf. (CAT)	mg/l	130 - 1300
K₂O verf. (CAT)	mg/l	340 - 2550
pH-Wert		6,5 - 7,5
Salzgehalt	g/l	< 4
Siebung	mm	15
Schüttgewicht	to/m ³	1,1

Rasengittersteine oder Waben einfach eben mit Rasengittererde auffüllen und Überstand abziehen. Einsäen und Bewässern - fertig!

Vorteile

Durch die sehr fein-krümelige Struktur lässt sich diese Erde besonders leicht verarbeiten und sämtliche Hohlräume gut auffüllen. Durch den hohen Anteil an feinem Ziegelsplitt ist sie sehr strukturstabil und setzt sich kaum nach. Auch bei vollständiger Austrocknung lässt sie sich problemlos wiederbefeuchten. Durch den hohen Kompostanteil ist auch eine hervorragende Nährstoffversorgung gewährleistet. Eine Nachdüngung ist, wenn überhaupt, erst nach 1 - 2 Jahren erforderlich. Weiters zeichnet sich diese Erde durch eine hohe Durchlässigkeit (der Platz trocknet relativ schnell oberflächlich wieder ab) bei gleichzeitig hoher Wasserspeicherkraft aus!

* 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