

# Rasenerde



## Produkteigenschaften\*

Parameter	Einheit	Wert
N verf.	mg/l	100 - 700
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> verf. (CAT)	mg/l	200 - 2500
K <sub>2</sub> O verf. (CAT)	mg/l	800 - 1500
pH-Wert		6,5 - 7,5
Salzgehalt	g/l	< 4
Siebung	mm	15
Schüttgewicht	to/m <sup>3</sup>	1,1

## Herstellung

Kompost und lehmiger Sand

## Anwendung

Rasenerde ist DIE Erde für Ihren Hausgarten wenn Sie einen wirklich schönen Rasen haben möchten, und kann wie folgt verwendet werden:

1. Sanierung von Rasenflächen im Hausgartenbereich: Ausgleich von Unebenheiten und Verbesserung der Durchlässigkeit sowie des Humusgehaltes. Rasenerde kann auf bestehende Rasenflächen in beliebiger Schichtstärke aufgebracht und so ein neues, ebenes Saatbeet hergestellt werden.
2. Herstellung von neuen Rasenflächen: Schichtstärke mindestens 5 cm.
3. Herstellung von Zierpflanzbeeten: Bei einer Schichtstärke von 20 cm eignet sich diese Erde sehr gut für Zierpflanzbeete - allerdings wird hier noch eine zusätzliche Startdüngung empfohlen und zwar 1 kg Hornspäne pro m<sup>2</sup>.

## Vorteile

Durch die optimale Mischung von Sand, Schluff und Kompost garantiert diese Erde ein sehr rasches Keimen und Wachsen der Grassamen. Innerhalb weniger Wochen erhält man so eine perfekte Rasenfläche.

Die Qualität dieser Erde macht sich in den Folgejahren deutlich bemerkbar - durch die Optimierung von Wasserspeicherung und Wasserdurchlässigkeit hat man einerseits keine Staunässe, andererseits kann das Regenwasser trotzdem über Wochen sehr gut gespeichert und an die Pflanzen abgegeben werden. Der Bewässerungs- und Pflegeaufwand wird somit auf ein Minimum reduziert.

\* 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**