

Rasenerde mit Ton

Die Rasenerde mit Ton ist eine hygienisierte Kompost-Ton Mischung, welche durch die hervorragende Wasserspeicherkapazität für ein starkes Rasenwachstum sorgt.



Eigenschaften

Der Tonanteil im Produkt bringt gegenüber herkömmlichen Produkten zwei zentrale Vorteile mit sich: Ton hat hervorragende Speichereigenschaften, was dazu führt, dass das Wasser gezielt während starkem Sonneneinfluss an den Rasen abgegeben wird. Die kontinuierliche Wasserabgabe fördert die Bewurzelung und lässt den Rasen schneller und nachhaltiger wachsen. Des Weiteren muss das Produkt nicht in den Rasen eingearbeitet werden: Da sich Ton im Gegensatz zu Sand nicht so stark erhitzt, besteht auch bei hoher Sonneneinstrahlung keine Gefahr der oberflächlichen Verbrennung.

Anwendung

Bei der Anwendungsempfehlung wird zwischen Neuanlagen und Rasensanierungen unterschieden:

| | |
|----------------------------------|--|
| Neuanlage von Rasenfläche | Schicht von 1–2 cm über bestehende Oberfläche verteilen, Einsatz der Rasensamen, Bearbeiten der Fläche mit einer Walze |
|----------------------------------|--|

| | |
|-----------------------|---|
| Rasensanierung | Rasenerde über die bestehende Fläche streuen (ca. 8 Liter pro Quadratmeter) |
|-----------------------|---|

Produktion und Zusammensetzung

Das Basisprodukt bildet die Komposterde 10 mm mit 10 % Humus, welche mit einer Kompostierdauer von 8 bis 10 Monaten einen sehr guten Reifegrad mit sich bringt. Der Komposterde wird nach der Kompostierung mittels einem speziellen Mischverfahren Tongranulat beigemischt. Das Produkt ist vollständig hygienisiert.

| | |
|---------------|-----------------------|
| Dichte | 860 kg/m ³ |
|---------------|-----------------------|

| | |
|----------------|---------|
| Körnung | 0–10 mm |
|----------------|---------|

| | |
|----------------|-----|
| pH-Wert | 7.4 |
|----------------|-----|

| | |
|----------------------------|------|
| Organische Substanz | 32 % |
|----------------------------|------|

| | |
|------------------|-------------|
| Reifezeit | 8–10 Monate |
|------------------|-------------|

Ihre Meinung ist uns wichtig



Wir möchten uns stetig verbessern und unsere Produkte weiter optimieren. Scannen Sie den QR-Code und teilen Sie uns in unserer Umfrage Ihre Meinung mit.