

## Presto Humus Rasenerde 40 l

... ist eine hochwertige, gebrauchsfertige Spezialerde zur Ausbesserung schadhafter Rasenstellen und für die Rasenneuanlage.

Die besonders lockere Struktur verhindert ein Verklumpen der Erde und bietet Rasensamen ausreichend Luft und Wasser für optimale Keimbedingungen.

Der hohe Anteil an Quarzsand optimiert die Drainfähigkeit und verbessert die Rieselfähigkeit der Erde. Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen ist auf die besonderen Bedürfnisse von Rasenkeimlingen abgestimmt und reicht für ca. 6-8 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.

Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Wurzeln der jungen Rasenpflanzen eine optimale Nährstoffausnutzung.



### Ausbessern von Schadstellen:

Boden der beschädigten Stellen auflockern. Verkrustete oder verschlammte Bodenteile entfernen und mit Presto Humus Rasenerde torffrei auffüllen. Erde leicht andrücken. Danach Rasensamen einsäen und mit einer dünnen Schicht Prestohumus Rasenerde torffrei abdecken. Anschließend erneut mit einer Schaufel, einem Holzbrett oder einer Walze fest andrücken.

### Regeneration:

Bestehende Rasenflächen auf eine Höhe bis ca. 2 cm mähen. Vorhandenes Moos durch Vertikutieren oder kräftiges Ausharken entfernen. Senkungen und Unebenheiten mit Presto Humus Rasenerde auffüllen und mit einem Rasenrechen gleichmäßig verteilen.




### Rasenneuanlage:

Auf den planierten und geebneten Boden 1-2 cm Presto Humus Rasenerde torffrei gleichmäßig auftragen. Darauf die Rasensamen ausstreuen und leicht einharken. Anschließend mit weiteren 5 mm Presto Humus Rasenerde torffrei abdecken und mit einer Walze oder einem Holzbrett andrücken. Danach regelmäßig wässern und den Boden feucht halten, bis der junge Rasen ca. 6 cm hoch ist.





# Produktdatenblatt

## Presto Humus Rasenerde 40 l








### Warendeklaration - Kultursubstrat:

 Organische Substanz (% FM)	22
 pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> )	6,0
 Salzgehalt mg / l KCl	1.300

### Pflanzenverfügbare Nährstoffe:

 Stickstoff (N) (CaCl <sub>2</sub> ) mg/l	300
 Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) (CAL) mg/l	200
 Kalium (K <sub>2</sub> O) (CAL) mg/l	900
 Magnesium (Mg) (CaCl <sub>2</sub> ) mg/l	150

### Ausgangsstoffe:

-  Grünschnittkompost
-  Rindenumus
-  Holzfaser
-  Cocopeat
-  Quarzsand
-  Tonminerale
-  Mineralischer NP-Dünger



### CO<sub>2</sub> - Footprint:

67% (im Vergleich zu einer Blumenerde aus 100 Volumen-% Weißtorf)

## In 2. Generation in der Eifel daheim

### Im Kreislauf gedacht

Unsere torffreien Substrate werden in der Eifel produziert. Über Jahre haben wir uns hier zu einem der führenden Experten für beste Qualität bei gleichzeitiger Ressourcenschonung und Materialeffizienz etabliert. Wir denken unser Produkt im Kreislauf und starten unsere Arbeit bei der Sammlung von grünen Reststoffen, die wir vor Ort kompostieren, weiterverarbeiten und nach selbst entwickelten Rezepturen in den Sack bringen.



Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen von Presto Humus z.Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt Presto Humus vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften des Produktes zu modifizieren.