

Gebrauchsanweisung



Verdunstungsschutz

65 Ltr.

SCHÜTZT DEN BODEN VOR AUSTROCKUNG MIT NATÜRLICHER HOLZFASER Weniger Gießen

- Bis zu 35% weniger Verdunstung
- Leichte Ausbringung
- Perfekt für alle Pflanzen im Hochbeet, Gemüsebeet & Kübel
- Unbedenklich für Bienen, Haustiere und Igel
- Verpackung mit 80% Altplastik

Boden schützen, Wasser sparen

- Reduziert das Austrocknen der Bodenoberfläche
- Optimal für Hanglage
- Zusätzlicher Schutz vor Unkraut- und Schnecken
- Klima- und umweltbewusst durch den Verzicht von Torf
- Für empfindliche Pflanzen geeignet
- Perfekt als Abdeckung im Hochbeet

Wie arbeitet unser Verdunstungsschutz

- Die kräftige Holzfaser und der feine Rindenmulch verzahnen sich
- So bildet sich eine starke Schutzschicht, die das Austrocknen des Bodens verringert
- Es verdunstet weniger Wasser und der Boden bleibt länger feucht
- Die Pflanze wird somit vor dem Austrocknen geschützt
- Gleichzeitig erhöhen sich die Gießabstände

Experten-Tipp: Düngen Sie Ihre Pflanzen vor dem Auftragen des Verdunstungsschutzmit Azet Vegane Hornspäne. So erhalten Ihre Pflanzen eine Extraportion Nährstoffe, welche sie schnell und stark wachsen lässt.

Artikelnummer 01024

GTIN Basisartikel 4005240025765

Wirkstoff/Deklaration

Bodenhilfsstoff unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen zur Reduzierung der Evaporation und Hemmung von Unkrautwuchs 0,28 % Gesamtsickstoff (N)0,1 % Gesamtphosphat (P₂O₅) 0,2 % Gesamtkalium (K₂O) 45 % organische Substanz

Ausgangsstoffe: 100% pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfaser und Rindenmulch)

Nebenbestandteile:

- 0,07 % Magnesium (MgO)
- 1 mg/kg Cadmium (Cd)



Gebrauchsanweisung



Anwendung

**Der Verdunstungsschutz ist für alle Gartenpflanzen geeignet **

- Einfach 2-3 cm Verdunstungsschutz auf die gewünschte Fläche auftragen. Ein Sack mit 65 Liter Verdunstungsschutz reicht dann für ca. 3 m² Fläche
- Leicht andrücken: danach verwandeln sich die lockeren Fasern in eine stabile Schutzschicht
- Nach der Saison: Den Verdunstungsschutz einfach in den Boden einarbeiten. Als Kraftfutter für Mikroorganismen wirkt die Holzfaser bodenverbessernd

Weitere Anwendungshinweise

Zur Abdeckung von Boden im Garten, Hochbeet oder Gewächshaus. Aufgrund des C/N-Verhältnisses von < 30:1 kann Stickstoff festgelegt werden.

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Lagerung

Trocken und witterungsgeschützt lagern, Anbruchpackungen dicht verschließen.

Entsorgung

Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.