

# Gebrauchsanweisung



## Wasserspeicher

2,5 kg

### LANGZEITSPEICHER FÜR WASSER IM BODEN Weniger Gießen Natürliches Tonmineral

- Spart bis zu 35% Wasser (bei einer Ausbringungsmenge von 60g pro Liter NeudoHum Erde von Neudorff)
- Pflanzen kommen bis zu 3 Tage länger ohne Wasser aus
- Perfekt für alle Kulturen im Hochbeet, Gemüsebeet & Kübel
- Unbedenklich für Bienen, Haustiere und Igel

\*\*Wasserspeicher\*\*

Wasser speichern, Wasser sparen

- baut einen langfristigen Wasserspeicher auf
- erhöht die Widerstandskraft gegen Trockenheit
- verbessert zusätzlich die Bodenfruchtbarkeit
- fördert den Aufbau von Humus im Boden
- mehr Ernte

### Was ist das Besondere am Neudorff Wasserspeicher?

Die speziellen Tonminerale des Wasserspeichers halten sich nach der Einarbeitung dauerhaft im Boden und nehmen Gießwasser auf wie ein Schwamm. So wird das Wasser im Boden gespeichert und nach Bedarf an die Pflanzen abgegeben. Pflanzen halten Trockenperioden bis zu 3 Tage länger stand und erholen sich schneller nach Trockenphasen.

Verpackung aus über 80 % Altpapier

**Artikelnummer** 01399

**GTIN Basisartikel** 4005240025758

### Wirkstoff/Deklaration

#### Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von Tonmineralen zur Verbesserung der chemischen und physikalischen Eigenschaften des Bodens

0,4 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

0,3 % Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

#### Ausgangsstoff:

Tonminerale (Bentonit)

#### Nebenbestandteile:

3,2 % Magnesium (MgO)

5,0 % organische Substanz

70 mg Nickel (Ni)/kg (TS)



# Gebrauchsanweisung



## Anwendung

Der Wasserspeicher ist für alle Gartenpflanzen geeignet. Die Ausbringung ist ganzjährig möglich.

**Pflanzen/Anwendung:** Bepflanzung von Kübel, Obstbäumen und Gehölzen

**Mengen:** 25-100 g (1-4 Esslöffel)

**Anwendung:** Menge in das Pflanzloch geben, Pflanze einsetzen und gut wässern

**Pflanzen/Anwendung:** Hochbeet, Gemüsebeet

**Mengen:** 500 g/m<sup>2</sup> (Bei flächiger Anwendung in den Folgejahren mit 100 g/m<sup>2</sup> Verluste ausgleichen)

**Anwendung:** In die oberste Bodenschicht einarbeiten

**Pflanzen/Anwendung:** Einmischung in der Erde

**Mengen:** ca. 60 g/Liter Erde

**Anwendung:** Unter die Erde mischen und topfen wie gewohnt

## Lagerung

Trocken. Für Kinder und Haustiere un erreichbar lagern.

Keine Mischung mit Futtermitteln.

## Entsorgung

Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.