



Azet HochbeetDünger flüssig

1 Ltr.

- 100 % organisch + vegan
- Für aromatisches Gemüse und Obst
- Wertvolle Nährstoffe aus natürlichem Mais
- Geeignet für den ökologischen Landbau
- 100 % vegan
- Für aromatisches Gemüse und Obst
- Erhöht die Widerstandskraft der Pflanzen gegen Trockenheit, Hitze und Kälte
- Verbessert das Bodenleben für optimale Nährstoffnutzung
- Unbedenklich für Mensch und Tier



Artikelnummer

01425

GTIN Basisartikel

4005240025635

Wirkstoff/Deklaration

Flüssiges organisches Düngemittel – PFC I(A)(II) NPK 3-3-3 Deklarierte Nährstoffe nach Massenanteil 3,0 % Gesamtstickstoff (N) · 3,0 % organischer Stickstoff (Norg) pflanzlichen Ursprungs 3,0 % Gesamtphosphorpentoxid (P₂O₅) · 3,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O) · 8 % Organischer Kohlenstoff (Corg) · 39 % Trockenmasse · 6 % Corg/Nges

Inhaltsstoffe: Mais (CMC 6: Nebenprodukte der Nahrungsmittelindustrie) **Empfohlene**

Lagerbedingungen: Frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt aufbewahren. Informationen zu Sicherheit und Umwelt: Keine **Zusätzliche Angaben:** Enthält 1 % Gesamtmagnesiumoxid (MgO). Kann gemäß den geltenden europäischen Rechtsvorschriften im ökologischen/biologischen Landbau eingesetzt werden. Organisches Material: 32 %.

Anwendung

Gebrauchsanweisung

- Vor Gebrauch kräftig schütteln!
- Gießkanne zur Hälfte mit Wasser füllen
- Benötigte Düngermenge abmessen und zugeben
- Restliches Wasser zugeben
- Die Düngerlösung sollte innerhalb von 24 Stunden verbraucht werden

Düngeempfehlung

- Hochbeetpflanzen 1 x pro Woche mit 10 ml/Liter Gießwasser düngen.
- Alternativ alle 2 Wochen mit 20 ml/Liter Gießwasser düngen

Verwenderkategorie

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

Gebrauchsanweisung



Weitere Anwendungshinweise	Der besondere Geruch des Düngers ist ein Zeichen hervorragender Qualität und beruht auf dem hohen Gehalt pflanzlicher Rohstoffe.
Anwendungszeitraum	ganzjährig
Wirkungsdauer der Nährstoffe	2-4 Wochen
Lagerung	Für Kinder und Haustiere un erreichbar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln. Frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt aufbewahren.
Entsorgung	Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.