
WUXAL Tomaten & Gemüse Kugel

Nährstoffe für eine Saison. Einfache und leicht in der Anwendung



WUXAL® Tomaten & Gemüse Kugel ernährt Ihr Balkongemüse bedarfsgerecht während der ganzen Saison mit allen nötigen Nährstoffen, ohne Nachdüngung. Indem Wasser durch die Außenmembran in die Kugel dringt, werden infolge des Überdrucks hochwertige Nährstoffe und ein hochaktiver Mix von Spurenelementen frei- und nach und nach an die Pflanze abgegeben.

ANWENDUNG

Beim Bepflanzen von Kübeln und Töpfen:

- Etwas Erde ins Pflanzgefäß geben.
- Pro Pflanze 4 - 6 Kugeln stecken.
- Pflanze setzen.
- Mit Erde auffüllen und nur noch gießen. Eingetopfte Pflanzen: Mit Setzholz in der Nähe des Wurzelbereichs Löcher bohren und Kugeln in die Löcher stecken. Mit Erde zudecken und nur noch gießen. Anwendung im Freiland: Kugeln direkt bei der Pflanzung ca. 5 - 10 cm von der Pflanzen entfernt ca. 5 cm tief platzieren oder nach der Pflanzung in gleiche Position vergraben.

DOSIERUNG

Anzahl WUXAL® Tomaten & Gemüse Kugel pro Pflanze:

- Tomaten und andere Balkongemüse: 4 - 6
- Kopfsalat, Petersilie, Schnittlauch: 3 - 4
- Basilikum, Lavendel, Rosmarin, Salbei, Thymian: 2 - 3

ZU BEACHTEN

Tomaten bevorzugen warme und geschützte Standorte.

Geeignet für	Balkon, Garten, Gemüse, Kübel
Wirkzeit	eine Saison lang
Packgrößen	0.13 kg
Dosierung	4 pieces_per_plant
Saison	Sommer
Produkt	Hauertkugeln

- **NPK (+Mg+S)-Dünger 13 + 7+12.5 (+ 1.5 + 6) mit Spurennährstoffen, umhüllt**
- **13 % N Gesamtstickstoff**
 - 6 % NS Nitratstickstoff
 - 7 % NA Ammoniumstickstoff
- **7 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
- **12,5 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1,5 % Mg Wasserlösliches Magnesium**
- **6 % S Wasserlöslicher Schwefel**
 - 0,02 % Cu Wasserlösliches Kupfer
 - 0,18 % Fe Eisen (0,07 % als Chelat von EDTA)
 - 0,02 % Mn Wasserlösliches Mangan
 - 0,009 % Mo Wasserlösliches Molybdän
 - 0,006 % Zn Wasserlösliches Zink



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.