

---

# WUXAL Hanfdünger Wachstum

## Flüssiger Hanfdünger, entwickelt von Profis für die Wachstumsphase von Cannabispflanzen

---



Sorgt für widerstandsfähige Pflanzen und gesunde Blätter, damit deine Pflanzen ihr Potential voll entfalten können. Egal ob du drinnen oder draußen anbaust, kannst du dich immer auf die Qualität und die schnelle Pflanzenverfügbarkeit verlassen.

### **ANWENDUNG**

Der Wuxal Hanf Wachstumsdünger ist perfekt für Pflanzen in der vegetativen Phase geeignet. Er stellt sicher, dass die Pflanzen alle notwendigen Nährstoffe bekommen, damit sie kräftig und gesund wachsen können. Nach der abgeschlossenen Wachstumsphase empfehlen wir die Anwendung von Wuxal Blüte.

### **DOSIERUNG**

Nehmen Sie die Dosierung mit der Verschlusskappe vor und spülen Sie sie nach Gebrauch im Gießwasser aus. Zwei Verschlusskappen (40ml) in 10l Wasser geben. Ab der Blattentwicklung alle 7 bis 14 Tage düngen.

<b>Geeignet für</b>	Balkon, Garten, Hochbeet
<b>Wirkzeit</b>	sofort wirksam
<b>Packgrößen</b>	0.25 kg
<b>Dosierung</b>	4 ml/l
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst
<b>Produkt</b>	Wuxal

- **10 % N Gesamtstickstoff**
  - 2,5 % NS Nitratstickstoff
  - 2,5 % NA Ammoniumstickstoff
  - 5 % NU Harnstoff
- **6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphorpentoxid**
- **6 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid**
  - 0,01 % B Bor, wasserlöslich
  - 0,07 % CU Kupfer, wasserlöslich
  - 0,015 % Fe Eisen, wasserlöslich
  - 0,013 % Mn Mangan, wasserlöslich
  - 0,001 % Mo Molybdän, wasserlöslich
  - 0,005 % Zn Zink, wasserlöslich

#### Lagerung

Nicht bei Temperaturen unter +5°C und über +40°C lagern bzw. transportieren. Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden. Große Temperaturänderungen und/oder zu niedrige Temperaturen führen zur Kristallbildung. Diese Kristalle lösen sich nur noch in heißem Wasser und müssen deshalb herausgefiltert werden. Längere Lagerung kann zu einer Farbveränderung und einer reversiblen Phasentrennung führen. Weder diese Farbveränderung noch die Kristallisation haben einen Einfluss auf die Produktqualität in Bezug auf den gewünschten physiologischen Effekt.

#### Entsorgung

Leere Packungen können in der Gelben Tonne entsorgt werden.

