

---

# Manna Hannalin Wachstum

## Mineralischer Instant-Hochleistungsdünger, entwickelt von Profis für die Wachstumsphase von Cannabispflanzen

---



Hannalin Hanf Wachstum ist ein mineralischer Instant-Hochleistungsdünger, entwickelt von Profis für die Wachstumsphase von Hanfpflanzen. Die Formulierung wurde speziell dafür ausgelegt, den Pflanzen alle wichtigen Haupt- und Spurennährstoffe zuzuführen. Dadurch entwickeln sich gesunde und kräftige Pflanzen, die vital in die Blühphase übergehen können. Zusätzlich enthält Hannalin Biostimulanzien, die den Wurzelraum aktivieren und die Pflanzen stärken.

### **ANWENDUNG**

Der Hannalin 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 MANNA Hannalin Hanf Blüte.

### **DOSIERUNG**

In jeder Hannalin- Dose liegt ein 1-Gramm-Dosierlöffel für eine einfache Anwendung bei. 1 Messlöffel (1 g) Hannalin Hanf Wachstum in 1 Liter Wasser auflösen und die Pflanzen damit gießen. Während der Wachstumsphase je nach Pflanzengröße und Stadium 1-3 mal wöchentlich anwenden. Nicht über die Blüten gießen.

### **ZU BEACHTEN**

Hannalin Hanf Wachstum in Gießwasser mit Raumtemperatur auflösen, um eine gute Löslichkeit zu gewährleisten. Nicht überhöht dosieren. Hannalin Nährsalze unterliegen strengen Qualitätskriterien und halten alle EU-Grenzwerte in Bezug auf Schwermetalle und Kontaminanten ein. Anwendung auch im Gemüsebau zulässig. Dose immer gut verschließen und trocken lagern.

<b>Geeignet für</b>	Garten, Kübel
<b>Wirkzeit</b>	sofort wirksam
<b>Packgrößen</b>	0.5 kg
<b>Dosierung</b>	1 g/l
<b>Produkt</b>	Manna

- **17 % N Gesamtstickstoff**
  - 6,1 % N Nitratstickstoff
  - 10,9 % N Ammoniumstickstoff
- **9 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphorpentoxid**
  - 9 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphorpentoxid
  - 9 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> neutralammoncitratlösliches Phosphorpentoxid
- **14 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid, wasserlöslich**
- **3,3 % MgO Gesamtmagnesiumoxid**
  - 0,02 % B Bor, wasserlöslich
  - 0,05 % Cu Gesamtkupfer, wasserlöslich
  - 0,10 % Fe Gesamteisen, wasserlöslich
  - 0,050 % Mn Mangan, wasserlöslich
  - 0,001 % Mo Gesamtmolybdän, wasserlöslich
  - 0,05 % Zn Gesamtzink, wasserlöslich

### **Entsorgung**

Leere Packungen können in der Gelben Tonne entsorgt werden.