



Hydroponikdünger Set H





3 Komponenten Dünger für Hanf, Pulverform für 1000 Liter Nährstofflösung

~~Beispielpreis 31,57 €~~ bewertet

Netto Verkaufspreis 31,57 €

Steuerbetrag

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Borgmann Aquaponik Hydroponik](#)

Beschreibung Hanf Hydroponik-Premiumdünger

BoGrow Trio – Die revolutionäre Nährstofflösung für professionelle Pflanzenentwicklung - aus der Schweiz

? **Drei Komponenten. Eine perfekte Formel.**

Entdecken Sie unsere **dreiteilige Pulverdünger-Serie**, speziell entwickelt für alle Wachstumsphasen Ihrer Hydroponik-Kulturen. Basierend auf der bewährten Ashton/Hewitt-Nährstoffformel – jetzt **optimiert, effizienter und wirtschaftlicher** denn je!

Für 1'000 Liter Nährstofflösung:

Komponente 1: Wachstumsphase: 300 Gramm, Komponente 2: Blühphase: 600 Gramm, Komponente 1: Erntephase: 540 Gramm

? Ihre Vorteile mit BoGrow Trio

? Kosteneffizienz

- Bis zu 40% günstiger als flüssige Markenprodukte
- Minimale Lagerkosten durch kompakte Pulverform
- Präzise Dosierung ohne Verschwendung

? Wissenschaftliche Präzision

- **Optimierte Ashton/Hewitt-Formel** für Tomaten, Paprika, Gurken & Hanf
- Phasengenau abgestimmt auf Wachstum, Blüte und Ernte
- Ausgewogenes Nährstoffprofil für maximale Erträge



? Praktische Vorteile

- **Pulverform:** Leicht zu lagern, lange Haltbarkeit, geringes Versandgewicht
- Einfache Handhabung: Klare 2:2:1 / 3:6:6 / 9:3:3 Mischverhältnisse
- Wasserlöslich ohne Rückstände

? Entwickelt von Experten

- Hergestellt von **Borgmann Aquaponik Hydroponik**, innovativ in Aquaponik- und Hydroponik-Entwicklung
- Getestet in eigenen Forschungsanlagen in Portugal
- Kontinuierlich weiterentwickelt basierend auf neuesten Forschungsergebnissen

? Die perfekte Nährstoffbalance:

Phase 1 (Wachstum): 2:2:1 – Starke Wurzeln, kräftige Vegetation

Phase 2 (Blüte): 3:6:6 – Üppige Blütenbildung, optimale Fruchtansätze

Phase 3 (Ernte): 9:3:3 – Volle Fruchtausbildung, maximale Qualität

Warum teure Flüssigdünger mit 80% Wasser kaufen, wenn Sie die reine Wirkstoffkraft in Pulverform erhalten können? BoGrow Trio – die intelligente Alternative für anspruchsvolle Hydroponik-Gärtner.

? **Ideal für:** Hobbygärtner, Semi-Profis, Bildungsinstitute und kommerzielle Hydroponik-Betriebe

Borgmann Aquaponik Hydroponik – Wir wachsen mit der Wissenschaft
Nachhaltige Lösungen für die urbane Landwirtschaft von morgen

Gebinde mit 1,440 kg in drei Hydroponik-Dünger für 1'000 Liter Nährstoff-Flüssigkeit

Phase 1 – Wachstum

Ab Einsetzen der Pflanze

Zusammensetzung für Wachstumsphase

Element	mg/L	mMol/L
B	0,04	0,00370
Ca	51,30	1,180004
Cu	0,04	0,000629
Fe	0,08	0,001433
K	64,74	1,655839
Mg	1,21	0,049784
Mn	0,04	0,000728



Element	mg/L	mMol/L
Mo	0,02	0,000208
N	62,00	4,426358
P	16,14	0,521082
Zn	0,04	0,000612

Wachstum 2 : 2 : 1
Blühphase 3 : 6 : 6
Erntephase 9 : 3 : 3

Phase 2 – Blühphase

Ab der ersten Blüte

Zusammensetzung für Blühphase

Element	mg/L	mMol/L
B	0,06	0,005550
Ca	132,45	3,304806
Cu	0,06	0,000944
Fe	0,12	0,002149
K	209,16	5,349634
Mg	7,26	0,298704
Mn	0,06	0,001092
Mo	0,03	0,000313
N	207,00	14,778325
P	34,02	1,098341
Zn	0,06	0,000918

Wachstum 2 : 2 : 1
Blühphase 3 : 6 : 6
Erntephase 9 : 3 : 3

Phase 3 – Erntephase

Ab erstem Fruchtkörper

Zusammensetzung für Erntephase

Element	mg/L	mMol/L
B	0,18	0,016651
Ca	119,85	2,990419
Cu	0,18	0,002833
Fe	0,36	0,006446
K	253,98	6,495984
Mg	3,63	0,149352
Mn	0,18	0,003276
Mo	0,09	0,000938
N	163,50	11,672735
P	69,36	2,239287



Element	mg/L	mMol/L
Zn	0,18	0,002753

Wachstum 2 : 2 : 1
Blühphase 3 : 6 : 6
Erntephase 9 : 3 : 3

Produkteinheiten pro Packung: 1