



Hydroponikdünger Set S





3 Komponenten Dünger für Salat, Pulverform für 1000 Liter Nährstofflösung

~~Netto Verkaufspreis 27,86 €~~ bewertet

Netto Verkaufspreis 27,86 €

Steuerbetrag

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

Hersteller [Borgmann Aquaponik Hydroponik](#)

Salat 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: Startphase: 300 Gramm, Komponente 2: Wachstumsphase: 600 Gramm, Komponente 3: 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 Salat
- Phasengenau abgestimmt auf Startphase, Wachstum und Ernte
- Ausgewogenes Nährstoffprofil für maximale Erträge



? Praktische Vorteile

- **Pulverform:** Leicht zu lagern, lange Haltbarkeit, geringes Versandgewicht
- Einfache Handhabung: Klare 3:5:4 / 3:5:8 / 3:8:4 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 (Start): 3:5:4 – Starke Wurzeln, kräftige Vegetation

Phase 2 (Wachstum): 3:5:8

Phase 3 (Ernte): 3:8:4 – 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 – Start

Ab Einsetzen der Pflanze

Zusammensetzung für Startphase

Element	mg/L	mMol/L
B	0,06	0,005550
Ca	113,95	2,843206
Cu	0,06	0,000944
Fe	0,12	0,002149
K	259,36	4,075912
Mg	4,84	0,199136
Mn	0,06	0,001092



Element	mg/L	mMol/L
Mo	0,03	0,000313
N	161,50	11,529949
P	29,66	0,95755
Zn	0,06	0,000918

Start 3 : 5 : 4

Wachstum 3 : 5 : 8

Erntephase 3 : 8 : 4

Phase 2 – Wachstum

Zusammensetzung für Wachstum

Element	mg/L	mMol/L
B	0,06	0,005550
Ca	113,95	2,843206
Cu	0,06	0,000944
Fe	0,12	0,002149
K	258,96	6,622336
Mg	9,68	0,398272
Mn	0,06	0,001092
Mo	0,03	0,000313
N	221,50	15,813522
P	38,36	1,239104
Zn	0,06	0,000918

Start 3 : 5 : 4

Wachstum 3 : 5 : 8

Erntephase 3 : 8 : 4

Phase 3 – Erntephase

Zusammensetzung für Erntephase

Element	mg/L	mMol/L
B	0,06	0,005550
Ca	169,45	4,228005
Cu	0,06	0,000944
Fe	0,12	0,002149
K	159,36	4,075912
Mg	4,84	0,199136
Mn	0,06	0,001092
Mo	0,03	0,000313
N	208,00	14,849718
P	29,66	0,957577



Element	mg/L	mMol/L
Zn	0,06	0,000918

Start 3 : 5 : 4
Wachstum 3 : 5 : 8
Erntephase 3 : 8 : 4

Produkteinheiten pro Packung: 1