

ANWENDUNG:

PRODUKTFORM: Flüssige Lösung

Geeignet zum Giessen aller Arten von Pflanzen, Bäumen, Topfpflanzen und Sträuchern. Sie können die verdünnte Düngelösung auch direkt auf die Blätter sprühen.

20 ml (1 KAPPE) FÜR 1 L WASSER

1 Kappe + 1 L Wasser 1 Kappe AMINO GARTEN + zu 1 Liter Wasser geben, mischen und die Pflanzen giessen oder auf die Blätter sprühen.



Nicht zum menschlichen Verzehr bestimmt

ACHTUNG: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Längeren Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen, der Haut und der Kleidung - mit viel Wasser abspülen, für die Augen sofort ärztliche Hilfe aufsuchen. Bei Einatmung - die betreffende Person an die frische Luft bringen. Falls es Atmungsschwierigkeiten gibt - die Ärztlichen Rat einholen.



AGCH00120200402

**100%
natürlich**

ACTIVEGROW® AMINO Garten+



Bringt hervor-
ragende Ernährung



Verbessert die
pflanzliche Leistung



Verbessert den
Wachstum

SEETANG AMINO

Organischer Stickstoffdünger
mit Aminosäuren

1kg (1L)

VILLANOVA

ALLGEMEINE INFORMATION:

ACTIVE GROW® AMINO GARTEN+. Extrakt aus frischen Algen bei Umgebungstemperatur, gemischt mit Proteinhydrolysat mit hohem organischen N-Gehalt.

ACTIVE GROW® AMINO GARTEN+

Kombinierte biochemische Aktivitäten, Nährstoffe und eine Hochregulierung der Genexpression führen zu einer erhöhten Photosynthese, erhöhter Nährstoffaufnahme und erhöhter Antioxidationsaktivität.

INHALT:

Hauptbestandteile:

- Aminosäuren (tierisches Proteinhydrolysat)
- Seetang (Undaria pinnatifida aus Neuseeland)

Trockenmasse: 10%

KOMPOSITION*

Aminosäuren	9.32%
Stickstoff N	1.70%
Kalzium Ca	0.10%

Weitere
Informationen



* Variabilität kann auftreten, da das Produkt organisch ist

AN EINEM KÜHLEN, DUNKLEN ORT LAGERN.

Hergestellt in Neuseeland

VILLANOVA GLOBAL AG

Fritz Honegger Weg 2,
8803 Rüschnikon
Switzerland,
tel. +41-79-482-4647
info@villanovaag.com

www.villanovaag.com



Vor dem Recycling der PE-Verpackung sollten Reste in der Spüle entleert und die Verpackung anschliessend mit Wasser ausgewaschen und getrocknet werden.