

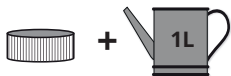
## ANWENDUNG:

**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 Rüschlikon  
Switzerland,  
tel. +41-79-482-4647  
info@villanovaag.com

[www.villanovaag.com](http://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.