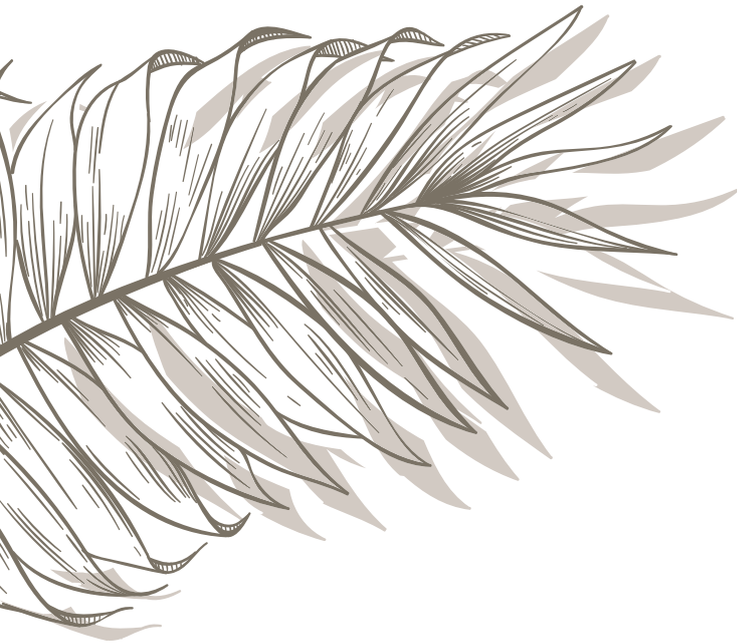


GRÜNPFLANZEN UND PALMEN



**REICH AN ESSENZIELLEN PFLANZEN-
NÄHRSTOFFEN. FÜR ANSPRUCHSVOLLE
PFLANZEN IN HAUS UND GARTEN.**

Ihre Vorteile

- Stimuliert den pflanzlichen Stoffwechsel und die Ausbildung eines gesunden Blattgrüns
- Fördert die natürliche Stressresistenz und trägt zu einem gesunden Wachstum bei
- Wird effektiv über Wurzel oder Blatt aufgenommen und führt zu einer schnellen Wirkung
- Enthält zusätzlich Eisen, Kupfer, Zink und Mangan als Chelate von EDTA

NPK-Düngerlösung 7-5-6 mit Spurennährstoffen.

7,0%	N	Gesamtstickstoff
5,0%	P ₂ O ₅	Phosphat
6,0%	K ₂ O	Kaliumoxid
0,01%	B	Bor
0,007%	Cu	Kupfer
0,015%	Fe	Eisen
0,013%	Mn	Mangan
0,001%	Mo	Molybdän
0,005%	Zn	Zink

Alle Nährstoffe sind wasserlöslich und die kationischen Mikronährstoffe (Fe, Cu, Mn und Zn) sind mit EDTA chelatisiert



erhältlich als 1l-Flasche

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte: 1,185 g/cm³

pH-Wert: ca. 5,5

Farbe: grün

- + 1000ml für 500l Gießwasser*
- + Zur Düngung über Blatt und Boden

Einfache Anwendung und Dosierung:

Nehmen Sie die Dosierung mit der Verschlusskappe vor und spülen Sie diese nach Gebrauch im Gießwasser aus.

Gartenpflanzen:

Eine Verschlusskappe (20ml) in 10l Wasser geben (0,2%ig). Im Abstand von 8 – 14 Tagen gießen oder die Pflanzen besprühen. Im Winter reicht eine monatliche Anwendung.

Zimmer- und Jungpflanzen:

Eine halbe Verschlusskappe (10ml) in 10l Wasser geben (0,1%ig). Im Abstand von 8 – 14 Tagen gießen oder die Pflanzen besprühen. Im Winter reicht eine monatliche Anwendung.

Beugt Mangelercheinungen vor:

Enthält Kupfer, Bor, Eisen, Mangan, Zink und Molybdän.

Lagerung:

Lagerung des Produktes unter +5°C und über +40°C, sowie starke Temperaturschwankungen sind zu vermeiden. Große Temperaturänderungen und/oder zu niedrige Temperaturen führen zur Kristallbildung. Diese Kristalle lösen sich nur noch in heißem Wasser und müssen deshalb herausgefiltert werden. Längere Lagerung kann zu einer Farbveränderung und einer reversiblen Phasentrennung führen. Weder diese Farbveränderung noch die Kristallisation haben einen Einfluss auf die Produktqualität in Bezug auf den gewünschten physiologischen Effekt.

*bei Anwendung 0,2%iger Düngerlösung.

® = eingetragene Marke der AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG

Vertrieb:

 seit 1663
mannna®

Hauert MANNA Düngerwerke GmbH

Hahnenbalz 35
90411 Nürnberg, Deutschland
Telefon: 0911 941 181 80
Telefax: 0911 941 181 81
E-Mail: kontakt@hauert.com
www.hauert.com

Hersteller:

 **AGLUKON**

AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG

Heerdter Landstr. 199
40549 Düsseldorf, Deutschland
www.aglukon.com