

# SeaNymph™ Liquid 0-0-10+6,5%MgO



SeaNymph™ Liquid 0-0-10+6,5%MgO ist ein flüssiger, organisch-mineralischer NK-Dünger mit Eisen. Es besteht aus 9% Meeresalgen und mineralischen Nährstoffanteilen. Zusätzlich enthält es (Mg, B, Cu, Mn, I, Zn)\*, Vitamine, Aminosäuren sowie Kohlenhydrate natürlichen Ursprungs.  
\*unterhalb der Kennzeichnungsschwelle nach DÜMV

## Arbeitsschutz:

Hand-, Mund- und Augenschutz tragen. Das Mittel ist im Grunde ungefährlich und ungiftig.

**Nach Einatmung:** Frischluft zuführen

**Nach Hautkontakt:** Mit Seife und Wasser reinigen

**Nach Augenkontakt:** 10 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen

**Nach Verschlucken:** Mundhöhle ausspülen  
Suchen Sie bei Beschwerden bitte einen Arzt auf.

## Hersteller:

**SeaNymph™** (Galway Bay Marine) **Ltd.**  
david@sea-nymph-ireland.com

## Informationen:

Telefon +49 (0)541 / 62867  
www.woebking.com



**10 l / 13,3 kg**

## Produkt aus Irland

Kennzeichnung nach irischem Recht  
Organisch-mineralischer  
K-Dünger 9,6 - flüssig - unter Verwendung  
von Düngemittel und pflanzlichen Stoffen  
mit Eisen (Fe)

Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O):

Komplexbildner Zitronensäure 9,6%  
Eisen (Fe): 0,15%  
Nettomasse: 13,3 kg  
Nettovolumen: 10 l

## Inverkehrbringer:

**Wöbking GmbH**

Rheinstraße 36, 49090 Osnabrück/Hafen

## Ausgangsstoffe:

Algen (Ascophyllum nodosum), Kalium-  
Düngerlösung, Magnesiumdünger-  
Suspension

## Nebenbestandteile:

organische Substanz: 21,1%  
Schwefel (S): 0,3%  
Magnesiumoxid (MgO):  
Komplexbildner Zitronensäure 6,5%  
Natrium (Na): 0,3%

## Hinweise zur sachgerechten Lagerung:

Trocken, frostfrei in geschlossener Original-  
verpackung lagern. Vor direkter Sonne und  
Temperaturen über +40°C schützen. Von  
Kindern, Nahrungsmitteln, Tieren fernhalten.  
Lagerung: Es darf nicht zu Einträgen in Ober-  
flächengewässer, Grund-/Abwasser kommen.

## Hinweise zur sachgerechten Anwendung:

Anwendung im Gartenbau, Acker-/Grünland.  
SeaNymph™ Produkte sind untereinander  
immer mischbar. Mit anderen Flüssigdüngern  
sind Misch-/Spritzversuche notwendig. Für  
Schäden durch das Ausbringen von  
Mischungen wird keine Haftung übernommen.

## Anwendungszeitraum

												Applikation
Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	20-40 l/ha
												<b>Wasser</b>
												300 l/ha

## Weitere Angaben:

Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen  
Beratung haben Vorrang.