# Sea Nymph Xcel MU 14-2-7

+ 3 % MgO + 2 % Fe





# Sea Nymph Xcel MU 14-2-7 + 3 % MgO + 2 % Fe:

Feingranulierter, organisch-mineralischer Dünger mit hohem Humus- und Aminosäurengehalt, seit Jahrzehnten erprobt auf Golfgrüns und überall dort, wo nur die höchste Pflanzenqualität zählt. Das Verhältnis an Huminstoffen, Aminosäuren, Nährstoffanteilen und verschiedenen Calziumarten führt zu Wachstum bei benötigter Regeneration oder spätem Frühiarsbeginn.

Enthält Spurennährstoffe (B, Cu, Mn, I, Zn) unterhalb der Kennzeichnungsschwelle nach DümV.

# Gefahren- und Sicherheitshinweise:

## **ACHTUNG!**

H316: Verursacht leichte Hautreizungen
P332 + P313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Produkt aus Irland

Kennzeichnung nach irischem Recht Organisch-mineralischer NPK-Dünger 14-2-7 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus aerober Behandlung und Düngemitteln mit Eisen (Fe).

Gesamtstickstoff (N):	14,0 %
Nitratstickstoff:	1,0 %
	3,1 %
Methylenharnstoff:	
	1,0 %
Gesamtphosphat (P2O5):	2,3 %
Gesamtkaliumoxid (K <sub>2</sub> O):	7,0 %
Eisen (Fe):	2,0 %
Nettomasse:	20 kg

### Inverkehrbringer:

Wöbking GmbH, Rheinstraße 36, 49090 Osnabrück

# Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss-, & Futtermittelherstellung aus aerober Behandlung (Kompostierung), pflanzliche Stoffe aus Meeresalgen aus aerober Behandlung (Kompostierung), Stickstoffdünger, Phosphatdünger, Kaliumdünger, Kalkdünger, Sekundärnährstoffdünger, Eisendünger.

#### Nebenbestandteile:

Schwefel (S): 4,	6 %
Magnesiumoxid (MgO): 2,	7 %
Calziumoxid (CaO): 4,	5 %
Organische Substanz: 20	0,0 %
Aminosäuren & Enzyme: 1,	1 %
Fulvinsäure: 4,	0 %
Huminsäure: 2,	2 %

## Hinweise zur sachgerechten Lagerung:

Trocken, Frostfrei in geschlossener Originalverpackung lagern. Vor direkter Sonne und Temperaturen über +40°C schützen. Von Kindern, Nahrungsmitteln, Tierer fernhalten. Lagerung: Es darf nicht zu Einträgen in Oberflächengewässer, Grund-/Abwasser kommen.

## Hinweise zur sachgerechten Anwendung:

Auf weitere abfallrechtliche, wasserrechtliche und düngerechtliche Vorschriften wird verwiesen.

#### Anwendungszeitraum

		ш			
Jan Feb	März April	Mai: Juni:	Aug	Sep.	Nov Dez

# Applikation

20 - 30 g/m<sup>2</sup>

Wirkung

## Weitere Angaben:

Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen Beratung naben Vorrang.