# Sea Nymph Xcel Basic 3-1-6

+ 3 % MgO + 1 % Fe





Sea Nymph Xcel Basic 3-1-6+3 % MgO+1 % 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 begründet diesen Herbst- & Winterdünger, für Festuca Gräser geeignet

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 3-1-6 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus aerober Behandlung und Düngemitteln.

Gesamtstickstoff (N): 3,0 %
Nitratstickstoff: 0,4 %
Ammoniumstickstoff: 0,4 %
Methylenharnstoff: 1,3 %
Org. gebundener Stickstoff: 0,9 %
Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 1,1 %
Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O): 6,0 %

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): 2,8 %
Magnesiumoxid (MgO): 3,0 %
Calziumoxid (CaO): 9,0 %
Eisen (Fe): 0,8 %
Organische Substanz: 30,0 %
Aminosäuren & Enzyme: 1,6 %
Fulvinsäure: 7,9 %

# 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

Jan März Mair Mair Juni Mair Apür Apür Aug Sep Okt

# Applikation

20 - 30 g/m **Wirkung** 

6 - 10 Wochen

## Weitere Angaben:

Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen Beratung naben Vorrang.