

Sea Nymph Xcel Basic 3-1-6

+ 3 % MgO



Sea Nymph Xcel Basic 3-1-6 + 3 % MgO: Feingranulierter, organisch-mineralischer Dünger mit hohem Humus- und Aminosäuregehalt, seit Jahrzehnten erprobt auf Golfgrüns und überall dort, wo nur die höchste Pflanzenqualität zählt. Das Verhältnis an Huminstoffen, Aminosäuren, Nährstoffanteilen und verschiedenen Calciumarten begründet diesen Herbst- und 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 ₂ O ₅):	1,1 %
Gesamtkaliumoxid (K ₂ 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 %
Calciumoxid (CaO):	9,0 %
Eisen (Fe):	0,2 %
Organische Substanz:	30,0 %
Aminosäuren & Enzyme:	1,6 %
Fulvinsäure:	7,9 %
Huminsäure:	3,6 %

Hinweise zur Sachgerechten Lagerung:

Trocken, Frostfrei in geschlossener Originalverpackung lagern. Vor direkter Sonne und Temperaturen über +40°C schützen. Von Kindern, Nahrungsmitteln, Tieren 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



Applikation

20 - 30 g/m²

Wirkung

6 - 10 Wochen

Weitere Angaben:

Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.