

Sea Nymph Xcel Basic 11-1-10

+ 1 % MgO + 1 % Fe



Sea Nymph Xcel Basic 11-1-10 + 1 % MgO + 1 % Fe:

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 führt zu einer langanhaltenden Nährstoffversorgung.

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 11-1-10 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus aerober Behandlung und Düngemitteln mit Eisen (Fe).

Gesamtstickstoff (N):	11,0 %
Nitratstickstoff:	0,5 %
Ammoniumstickstoff:	3,6 %
Carbamidstickstoff:	2,8 %
Methylenharnstoff:	2,8 %
Org. gebundener Stickstoff:	1,3 %
Gesamtphosphat (P ₂ O ₅):	1,0 %
Gesamtkaliumoxid (K ₂ O):	10,0 %
Eisen (Fe):	0,9 %

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):	6,0 %
Magnesiumoxid (MgO):	1,0 %
Calciumoxid (CaO):	7,0 %
Organische Substanz:	40,0 %
Aminosäuren & Enzyme:	1,1 %
Fulvinsäure:	4,6 %
Huminsäure:	2,4 %

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.