

Streuen / Mini 1 - 1,5 mm

# Sea Nymph Xcel Basic 9-2-10

+ 1 % MgO

  
100 JAHRE • SINCE 1912



**Sea Nymph Xcel Basic 9-2-10 + 1 % 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 führt zu Wachstum bei benötigter Regeneration.

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

## Produkt aus Irland

Kennzeichnung nach irischem Recht  
Organisch-mineralischer NPK-Dünger 9,0-2,3-9,7  
unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus aerober  
Behandlung und Düngemitteln.

Gesamtstickstoff (N):	9,0 %
Nitratstickstoff:	0,6 %
Ammoniumstickstoff:	3,6 %
Carbamidstickstoff:	2,8 %
Org. gebundener Stickstoff:	2,0 %
Gesamtphosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ):	2,3 %
Gesamtkaliumoxid (K <sub>2</sub> O):	9,7 %

**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):	4,2 %
Magnesiumoxid (MgO):	0,9 %
Calciumoxid (CaO):	6,7 %
Eisen (Fe):	0,2 %
Organische Substanz:	28,0 %
Aminosäuren & Enzyme:	1,4 %
Fulvinsäure:	4,2 %
Huminsäure:	3,5 %

## 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/m<sup>2</sup>

## Wirkung

6 - 8 Wochen

## Weitere Angaben:

Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.