

# Vitalnova®

## SeaMax

### 4-0-11

+10 % Ascophyllum nodosum



Der in 6 Liter Vitalnova SeaMax enthaltene Ascophyllum nodosum Anteil enthält:

Gesamtstickstoff (N)	0,8 - 1,5 %	Natrium (Na)	3,0-5,0 %
Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1,0 - 2,0 %	Bor (B)	75- 150 ppm
Kalkumoxid (K <sub>2</sub> O)	17,0 - 22,0 %	Eisen (Fe)	75-250 ppm
Schwefel (S)	1,0- 2,0 %	Mangan (Mn)	5-20 ppm
Magnesium (Mg)	0,2 - 0,5 %	Kupfer (Cu)	1 - 5 ppm
Calcium (Ca)	0,3 - 0,6 %	Zink (Zn)	25 - 50 ppm
Kohlenhydrate: Alginsäuren, Mannit, Polysaccharide			
Aminosäuren (4,4%):			
Alanin	0,32 %	Lysin	0,16 %
Arginin	0,04 %	Methionin	0,11 %
Asparaginsäure	0,62 %	Phenylalanine	0,25 %
Cystin	0,01 %	Prolin	0,28 %
Glutaminsäure	0,93 %	Serin	0,08 %
Glycin	0,29 %	Threonin	0,04 %
Histidin	0,08 %	Tyrosin	0,17 %
Isoleucin	0,26 %	Valine	0,28 %
Leucin	0,41 %	Tryptophan	0,07 %

### Produktvorteile

- Hoch konzentriertes Meeresalgen-Produkt
- Kontinuierliche Aufwandmengen von 6 l/ha sind ausreichend
- Fördert die pflanzliche Hormonproduktion und somit auch die Toleranz gegenüber Stressfaktoren wie Hitze, Trockenheit und hohe Salzbelastung
- Fördert das mikrobielle Bodenleben
- Erhöht nachweislich das Wurzelwachstum und auch die Vitalität der Gräser

## Produktinformation

**Vitalnova SeaMax** ist ein Produkt, das 10 % Ascophyllum nodosum enthält und zusätzlich Stickstoff sowie Kalium.

Vitalnova SeaMax ist ein Premium Meeresalgenprodukt. Es wird über das Blatt oder über die Wurzel aufgenommen und sorgt so schnell für eine hohe effektive Wirkung.

### Garantierte Analyse

4%	GESAMTSTICKSTOFF (N)
	4% Carbamidstickstoff
11%	KALIUMOXID (K <sub>2</sub> O)
10 %	Ascophyllum nodosum (aktive Algen)

### Verwendung

Grün	Abschlag	Fairway	Sportplatz	Zierrasen
√√	√√	√√	√√	√

### Empfohlener Anwendungszeitraum

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

### Produkteigenschaften

Produkt Code:	3142
Verpackung:	2 x 10 Liter Kanister
Wirkungsdauer:	3-6 Wochen
Spezifisches Gewicht:	1,27 kg/l
Empfohlene Aufwandmenge:	5 - 10 l/ha
Wasservolumen:	300 - 800 l/ha

### Lagerung

Vor Erhitzung schützen. Von Nahrungsmitteln fernhalten. Nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen, trocken lagern, angebrochene Verpackungen wieder gut verschließen, im Temperaturbereich zwischen 0 und 40°C lagern.

**ICL Deutschland Vertriebs GmbH**

Veldhauser Straße 197

48527 Nordhorn / Germany

Tel.: +49 5921 71359 0 | Fax: +49 5921 71359 25

info.deutschland@icl-group.com | www.icl-sf.de

