

**Alginure Golf Algin A Low N**

# Mehr Struktur & Stabilität

für anspruchsvolle Sportrasensorten



**Golf-Algin A Low N** ist ein organisch-mineralischer Rasendünger. Es enthält Braunalgenextrakt, alle wichtigen Haupt- und Spurenelemente, ist stickstoffreduziert und kalibetont.

- 🌿 Optimiert die Sorptionskraft
- 🌿 Erhöht die Luft- und Wasserspeicherkraft
- 🌿 Fördert die Widerstandskraft der Gräser
- 🌿 Nachhaltige Nährstoffverfügbarkeit
- 🌿 Korrigiert den pH-Wert (ab pH-Wert > 6)



Mit der Urkraft der Meeresalgen

## Alginure Golf Algin A Low N

Alginure Golf Algin A Low N ist ein organisch-mineralischer Dünger für die besonderen Ansprüche von Sportrasen. Er enthält das schonend gewonnene Braunalgenextrakt zur optimalen Förderung und Vitalisierung der Gräser. Außerdem liefert er alle wichtigen Haupt- und Spurenelemente, ist kalibetont und speziell stickstoffreduziert.

Alginure Golf-Algin A Low N bildet eine Krümelstruktur (Ton-Humus-Komplexe) im Boden und verbessert dadurch die Bodenfruchtbarkeit und die Bodenstruktur. Erhöhte Wasserspeicherkraft im Boden Kationen-Austausch-Kapazität sind das Ergebnis. Die Nährstoffe binden sich an die entstandenen Ton-Humus-Komplexe und

sichern die Nährstoffaufnahme der Gräser und fördern damit das Wachstum und die Wurzelentwicklung. Das Bodenleben wird aktiviert. Ungünstige Verhältnisse lassen Lücken in der Grasnarbe entstehen. Oft siedeln sich dort unerwünschte Algen an. Golf-Algin A Low N unterdrückt das unerwünschte Algenwachstum.

Nährstoffzusammensetzung

### Golf-Algin A Low N

NPK-Dünger: 4+3+10 (+2+7,5)

4 %	<b>Gesamtstickstoff (N)</b>
3 %	<b>Gesamtphosphat (mineralsäurelösliches P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>
10 %	<b>Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O, wasserlöslich)</b>
2 %	<b>Gesamtmagnesiumoxid (MgO)</b>
7,5 %	<b>Gesamtschwefel (S)</b>
3 %	<b>Eisen (Fe)</b>
34,4 %	<b>Organische Substanz</b>

### Anwendung

Golf-Algin A Low N kann ab Vegetationsbeginn bis in den Spätherbst und bei jedem Wetter ausgebracht werden. Die Aufwandmenge beträgt 30 g/m<sup>2</sup> als Top-Dressing bis zu 100 g/m<sup>2</sup> beim Aerifizieren.

