

SeaNymph™ - aus der Natur, für die Natur - aus der Tradition, in die Zukunft



Meeresalgen sind die traditionsreichste Form der organischen Düngung. Bereits im 19. Jahrhundert wurden Sportanlagen, sowie landwirtschaftlich genutzte Flächen mit Meeresalgen organisch gedüngt. SeaNymph™ kombiniert seine umfassenden Kenntnisse über die Meeresalgen, die es sich im Laufe von mehr als 80 Jahren Erfahrung aus erster Hand angeeignet hat, mit seinem Verständnis für die Anforderungen der modernen Rasenpflege, um ein Produktsortiment anzubieten, das genau auf die anspruchsvollen Einsatzbedingungen unserer Zeit zugeschnitten ist. Dabei setzt SeaNymph™ auf natürliche Lösungen, um Rasenpflege auf höchstem Niveau zu ermöglichen.

SeaNymph™ verwendet ausschließlich die Meeresalge *Ascophyllum Nodosum*, die nur im Nordatlantik vorkommt. Unsere Erntegebiete sind die Westküsten Irlands. Nur der selektive und schonende Handfeinschnitt der Pflanze gewährleistet beste Qualität, sowie einen schonenden Nachwuchs der Pflanze.

Die SeaNymph™ Meeresalge enthält 60 Spurenelemente und natürliche, wachstumsfördernde Vitamine und Aminosäuren. 55-65% des Trockengewichts bestehen aus wichtigen Kohlenhydraten, Laminarin, Fucoidan, Alginsäure usw. *Ascophyllum Nodosum* ist die besterforschte Meeresalge zur Nutzung in Pflanzenernährung und Pflanzenschutz.

War es noch anfänglich der Schwerpunkt Mineralgehalt kamen dann im Laufe der Jahre viele weitere Untersuchungen und Erfahrungen wie z.B. Wachstumshormone, Auslöser usw. hinzu. Hiermit konnte ansatzweise erklärt werden, warum Pflanzen auf so vielfältige Weise reagieren. Auslöser wirken schon in sehr geringen Mengen, und sie kommen in Meeresalgen reichlich vor.

Mittlerweile ist unsere Marke SeaNymph™ der Inbegriff für Qualität und Leistung und hat die Golf- und Fußballplätze erobert. Berühmte, so wie weniger berühmte Anlagen zählen seit Jahren zu unserem Kundenkreis. Wir freuen uns, wenn wir auch Sie mit dem traditionsreichsten Pflegeprodukt, der Meeresalge, in die anspruchsvolle Zukunft begleiten dürfen.