

SNOEKs Futtermittelalgen für Hunde

Tierbeifutter zur Stärkung der natürlichen Abwehrkräfte und Anregung des Stoffwechsels - Zugelassen für den ökologischen Landbau

Die Braunalge "Ascophyllum nodosum", eine der nährstoffreichsten Algenarten, wird im Nordmeer geerntet, gewaschen (vom Salz befreit), getrocknet und fein gemahlen.

Snoeks Futtermittel bestehen zu 100% aus naturreinen Nordmeeralgen mit all ihren wertvollen Bestandteilen. Sie sind besonders reich an Aminosäuren, Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen. Es sind Stoffe enthalten, die in Landpflanzen nicht vorhanden sind, die aber tierische und pflanzliche Lebewesen benötigen, wie z.B. Jod, Fluor, Brom.

Neben einer ausgewogenen Versorgung mit Nähr- und Wirkstoffen, die zur Stärkung der natürlichen Abwehrkräfte des Tieres beitragen, sind Futteralgen-Mahlzeiten reich an Fasern, die die Verdauung des Tieres und damit seine Gesundheit verbessern und ein harmonisches Wachstum fördern (vitalitätssteigernd).

Langjährige Untersuchungen haben gezeigt, dass in den Ländern, in denen Algen in irgendeiner Form dem Futter regelmäßig zugesetzt werden, der Gesundheitszustand sowie die Leistungsfähigkeit der Tiere überdurchschnittlich gut sind und die Anfälligkeit gegen Krankheiten gemindert werden. Es reichen schon 1-2% Futtermittelalgen täglich dem Futter beizumischen oder 1g pro kg Körpergewicht.

Zusammensetzung:

Feuchtigkeit <14%, Rohprotein 5-8%, Rohfett 2-4%, Rohfaser 7%, Asche ≤ 27%, Kohlenhydrate 40-50%.

Enthaltene Vitamine:

Carotin (Provitamin A), Ascorbinsäure C, Riboflavin B2, Thiamin B1, Tocopherol E, Niacin B3, Cobalamin B12 sowie viele Spurenelemente und Mikronährstoffe wie Kupfer, Eisen und Zink.

ANWENDUNG: Täglich dem Futter zusetzen.

Empfohlene Dosierung:

20 g für jedes kg verabreichtes Tierfutter (wenn vom Tierarzt nicht anders verordnet!).

HINWEISE: Kühl und trocken aufbewahren. Haltbarkeit in der ungeöffneten Originalpackung mindestens 24 Monate.

Packungsgröße: 400 g Plastikdose
1 kg Papiersack
4 kg Papiersack
25 kg Papiersack