



Ergänzungsfuttermittel naVita-petmare für alle Haustiere

naVita-Petmare

ist die ideale Nahrungsergänzung zur:

- Stärkung des Immunsystems
- Entschlackung des Organismus / Entgiftung
- Entsäuernd
- Für Knochen, Bänder und Sehnen
- Stärkung der Muskulatur
- Verbesserung der Knochenstabilität
- Hämoglobin-Bildung
- Hilft bei Müdigkeit und Trägheit
- Aktiviert den Zellstoffwechsel
- Gegen Maulgeruch und Zahnstein
- Bei Allergien und Juckreiz, schuppiges Fell
- Unterstützt die Pigmentierung von Fell, Nase und Augen
- Ausgewogene Mineralisierung durch Meeresalgen

Die hochwertigste natürliche Kalziumquelle

Ihren einzigartigen Ruf verdankt diese Makroalge* = Lithothamnion dem Weltrekordgehalt an natürlichem und organischem Kalzium und Magnesium, den Grundbausteinen von Knochen, Haut und Haaren, das unser Körper annähernd vollständig verwerten kann. Damit ist sie das Beste für die Versorgung mit Kalzium, den Grundbausteinen von Knochen, Haut und Haaren. Selbst die Austernschale, die traditionell als die hochwertigste natürliche Kalziumquelle angesehen wird, kommt da nicht mit.

Beeindruckende Nährstoffdichte

Lithothamnium* verfügen über eine Rekordmenge von 4.000 natürlichen Vitalstoffen, darunter:

- Alle Vitamine (A, B, D, E und K)
- Gesättigte und ungesättigte Fettsäuren, wie die essenzielle Omega-3-Fettsäure
- Seltene essenzielle Spurenelemente, wie z.B. Jod, Selen, Zink, Kobalt, Kupfer, Eisen und Chrom
- Aminosäuren einschließlich aller acht essenziellen Aminosäuren, wie Isoleucin, Leucin, Lysin und Phenylalanin
- Antioxidantien, wie insbesondere aus der Gruppe der Karotinoide, das Beta-Karotin

Zusammensetzung:

Lithothamnium calcareum, Ascophyllum nodosum

Meeresalgen, Lithothamnium calcareum = Korallenalgenkalk wird direkt aus dem Meer aus 20 m Tiefe gewonnen. Die frei im Meerwasser schwebenden Algen (Lithothamnium calcareum) sind Pflanzen ohne Wurzeln, die durch Photosynthese die Meerwasserminerale binden. In dieser Vorbereitung des Kalziums durch den pflanzlichen Organismus liegt der Unterschied zu anderen unorganischen Kalkquellen wie Muscheln und Austernschalen, die nach mehreren Millionen Jahren Lagerung aus Kalkschichten gebrochen werden.

Ascophyllum ist eine Braunalge und kann bis zu einer Länge von 1,8 Metern heranwachsen. Die Alge ist gut an ihren typischen, einzeln angeordneten Schwimmblasen zu erkennen. Ascophyllum wird ganzjährig von den Goémoniers, den Algenbauern, bei Ebbe geerntet. Er wächst wieder natürlich nach und erreicht mit bis zu 15 Jahren Lebenszeit ein stattliches Alter.

.....

.....

