NEKTON-Dog Chlorella

Sinnvolle Ergänzung zur täglichen Ernährung des Hundes





Chlorella ist über 3 Milliarden Jahre alt und ist eine der bekanntesten und beliebtesten Mikroalgen weltweit. Chlorella hat ein breites Nährstoffprofil sowie eine hohe Konzentration an Proteinen und sekundären Pflanzenstoffen. Somit findet Chlorella in vielen Branchen Anwendung.

Besonders bei kranken und geschwächten, sowie bei jungen Tieren

ist die hohe Nährstoffdichte an Mineralstoffen, Spurenelementen, Fettsäuren und Vitaminen hilfreich. Chlorella enthält eine breite Palette an Vitaminen, welche eine wichtige Rolle bei zahlreichen Stoffwechselprozessen spielen und können das Immunsystem, die Knochenbildung, die Zellgesundheit und das Nervensystem unterstützen. Die Alge ist reich an Mineralien, welche zur Knochengesundheit, zum Elektrolythaushalt, zur Muskelfunktion und zur Stärkung des Immunsystems beitragen.

Chlorella ist eine ausgezeichnete Quelle essentieller Aminosäuren, welche für die Produktion von Hormonen und Enzymen sowie die Regulierung des Stoffwechsels wichtig sind. Die enthaltenen ungesättigten Fettsäuren sind für das Herz-Kreislauf-System wichtig. Sie können dazu beitragen, die Haut- und das Fell des Hundes zu verbessern. Chlorella hat einen großen Gehalt an Chlorophyll – bis zu 3 %. Chlorophyll hat eine ähnliche Struktur wie Hämoglobin und fördert die Aufnahme von Eisen und unterstützt somit die Bildung roter Blutkörperchen sowie den Transport des Sauerstoffes im Körper

- **1. Fell und Haut.** Die enthaltenen Nährstoffe sowie Vitamin A und Vitamin C können vitalisierend auf die Haut und das Fell des Hundes wirken. Außerdem hilft Chlorella, Kollagen zu synthetisieren die Grundlage für Fellwachstum und Hautregeneration. Dadurch kann Chlorella die Haut- und Fellgesundheit des Hundes fördern und zu einem glänzenden, gesunden Fell beitragen.
- **2. Verdauung.** Chlorella ist eine gute Quelle für Ballaststoffe, welche eine gesunde Darmflora fördern. Dadurch kann Chlorella bei Verdauungsproblemen helfen und zu einer besseren Nährstoffaufnahme führen.
- **3. Entgiftung und Stärkung des Immunsystems.** Der Entgiftungsmechanismus von Chlorella ist einzigartig unter den Algen nur wenige Pflanzen besitzen diese Fähigkeit. Durch ihre entgiftende Wirkung kann sie die Leber unterstützen und den Körper des Hundes von Schadstoffen und Schwermetallen befreien, welche über den Darm abtransportiert werden.
- **4. Geruchsneutralisierung.** Die regelmäßige Gabe von Chlorella kann dazu beitragen, ernährungsbedingte Gerüche und Übersäuerung bei Hunden zu neutralisieren. Damit kann effektiv unangenehmem Fell- und Maulgeruch entgegengewirkt werden.

- Unterstützung der Gelenkgesundheit und Mobilität
- Geruchsneutralisierung
- ✓ Unterstützung der Darmflora
- Entgiftung und Stärkung des Immunsystems
- ✓ Zur Hautregeneration und Fellwachstum
- ✓ Mineral- und Vitaminversorgung
- ✓ Häufig als BARF-Zusatz empfohlen

5. Unterstützung der Gelenkgesundheit und Mobilität. Chlorella kann zur Linderung von Entzündungen und Gelenkschmerzen beitragen und dadurch die Mobilität und Lebensqualität des Hundes verbessern. Außerdem kann sie bei hohen Belastungen als Unterstützung von Sehnen, Muskeln und Gelenken dienen.

Da Chlorella zahlreiche gesundheitliche Vorteile bietet, kann es eine sinnvolle Ergänzung zur täglichen Ernährung des Hundes sein. Es deswegen häufig auch als BARF-Zusatz empfohlen.

Erhältlich in den Größen: 45 g, 90 g, 200 g

Zusammensetzung: Chlorella **Fütterungsempfehlung:**

Um mögliche Nebenwirkungen zu minimieren oder zu vermeiden, wird empfohlen, die richtige Dosierung zu wählen, Chlorella langsam anzufüttern und die Dosis schrittweise über den Verlauf der ersten Woche zu erhöhen. Chlorella wird in meisten Fällen in Form einer Kur (4 bis 12 Wochen) angewandt. Am Ende der Kur soll die Dosis genauso langsam verringert werden

Kleine Hunde (bis 10 kg): 0,8 g bis 1,2 g = 1 - 1,5 gehäufte Messlöffel **Mittelgroße Hunde (10 - 25 kg):** 1,2 g bis 2,4 g = 1,5 - 3 gehäufte Messlöffel **Große Hunde (25-40 kg):** 2,4 mg bis 4,8 g = 3 - 6 gehäufte Messlöffel **Hunde über 40 kg:** 4,8 g bis 9,6 g = 6 - 12 gehäufte Messlöffel pro Tag

NEKTON GmbH

Hoheneichstraße 19 D-75210 Keltern

Tel: +49 (0) 7231 9546-0 Fax: +49 (0) 7231 9546-26

Mail: info@NEKTON.de www.NEKTON.de



