Fit-BARF Algenkalk 850g

Einzelfuttermittel für Hunde und Katzen

Lithothamnium calcareum ist eine lebende Steinalge von roter Farbe, welche bei der Trocknung zu weiß umschlägt. Als 100% rein natürlicher Stoff besitzt sie einen hohen Anteil an Spurenelementen und Calcium. Dadurch ist sie ideal geeignet um den individuellen Calciumanteil zu decken und den beim barfen zu beachtenden Phosphorüberschuss auszugleichen.

Zusammensetzung: Kohlensaurer Algenkalk

Analytische Bestandteile und Gehalte: Calcium 30,3%, salzsäureunlösliche Asche 8,4%

Fütterungsempfehlung:

Um den Phosphorüberschuss im Frischfleisch zu neutralisieren, werden benötigt: für 500g Rindfleisch ohne Fett 2 gestrichene Messlöffel für 500g Rinderkopffleisch 1 ½ Messlöffel

für 500g Rinderherz ca. 2 gestrichene Messlöffel für 500g Rinderpansen ca. 1/3 Messlöffel

für 500g Pferdefleisch ca. 1 ½ Messlöffel

für 500g Truthahnfleisch 2 gestrichene Messlöffel

Bitte beachten Sie, dass diese Angaben lediglich der Neutralisierung des Phosphorüberschusses in rohem Fleisch dienen. Bei der Errechnung des Gesamtcalciumbedarfs des Tieres müssen Sie den Phosphorgehalt aller Futterzutaten einbeziehen.

Zur allgemeinen Calciumversorgung: 1g cdVet Fit-BARF Algenkalk enthält ca. 300mg Calcium 1 Messlöffel entspricht ca. 1,5g

Der Tagesbedarf an Calcium liegt bei ca. 50 – 90mg Ca/kg Körpergewicht. Trächtige und laktierende Hündinnen sowie Welpen im Wachstum benötigen bis zu 180mg Ca/kg Körpergewicht.

Inhalt: 850 g

cdVet Art. Nr.: 4135

PZN: 04710023