

Nahrungsergänzungsmittel - Grünlippmuschel

Das Ursprungsland der Grünlippmuschel ist Neuseeland. Für unsere Nahrungsergänzungsmittel wird die Muschel dort gezüchtet. Sie haben trotz Züchtung eine gute und gleichbleibende Qualität. Die Grünlippmuschel besteht aus Mineralstoffen, Spurenelementen, Lyprinol, Antioxidantien, Proteinen und Glykosaminoglykane. Lyprinol kommt ausschließlich in der Grünlippmuschel vor und enthält 12 verschiedene Omega-3-Fettsäuren.

Man sollte nur nicht-entfettete Muscheln füttern, da sonst der hohe Anteil an Omega-3-Fettsäuren verloren geht.

Es sollten immer die Angaben des Herstellers beachtet werden, damit das Tier ausreichend versorgt ist. Die Dosierung hängt vom Gewicht des Tieres ab und kann dauerhaft zugefüttert werden.

Die Grünlippmuschel lindert die Beschwerden des Bewegungsapparates und die Beweglichkeit des Tieres wird verbessert.

Es werden:

- Entzündungen gehemmt
- Schmerzen gelindert
- Schwellungen der Gelenke abgebaut
- der Knorpel geschützt

Beispiele Erkrankungen:

- Arthrose/ Arthritis
- Spondylose
- HD, ED, OCD
- Bandscheibenvorfall

Auch prophylaktisch kann die Grünlippmuschel zugefüttert werden, z.B. bei Hunden mit hoher Aktivität (Sport-/ Arbeitshunde) und jüngeren Hunden, die zu schnellem Wachstum neigen.

Nebenwirkungen kommen sehr selten vor. Die Dosierung sollte langsam gesteigert werden, um Durchfall und Erbrechen zu vermeiden. Tiere, die an Gicht erkrankt sind oder allergisch auf Fisch/ Muschel reagieren, sollten auf Grünlippmuschel verzichten.

Die Muschel verbessert die Lebensqualität unserer Vierbeiner!

Glossar:

Mineralstoffe:	lebensnotwendige Nährstoffe, welcher der Körper nicht selbst herstellen kann; muss über die Nahrung aufgenommen werden
Spurenelemente:	chemische Elemente, die der Körper nur in geringen Mengen benötigt
Lyprinol:	Entzündungshemmer
Antioxidantien:	verhindert/ verlangsamt eine nicht gewünschte chemische Reaktion im Körper z.B. zur Vorbeugung von Krebs
Proteine:	sind Eiweiße; lebensnotwendig für den Körper
Glykosaminoglykane:	gelten als Knorpelschutzstoffe