

Informationen

Hinweise für eine sachgerechte Verwendung

Pferd:

1 Messlöffel täglich, entspricht 3,5 g

Hund groß:

0,5 Messlöffel täglich, entspricht 1,75 g

Hund klein und Katze:

0,25 Messlöffel täglich, entspricht 0,875 g

Geben Sie Ihrem Tier 1x täglich die entsprechende Menge Rayobase Vet. Lösen Sie die Rayobase Vet in etwas warmem Wasser auf.

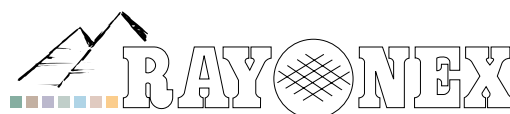
Optimal ist die Gabe ca. 30 Minuten vor einer Fütterung oder ca. 2 Stunden nach einer Fütterung, oral mit Hilfe einer Spritze. Ist dies nicht möglich, geben Sie die Rayobase VET zusammen mit einer geringen Menge Futter. Rayobase VET sollte aber nicht mit der normalen täglichen Futtermittellieferung verfüttert werden.

Zusammensetzung

Säureregulator: Natriumhydrogencarbonat, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Kaliumcarbonat

Inhaltsstoffe

Analytische Bestandteile	in 100 g Pulver
Natrium	11,2 g
Calcium	10,7 g
Kalium	7,4 g
Magnesium	5,0 g
Zusatzstoffe je kg	
Ernährungsphysiologischer Zusatzstoff: 1988 mg Zink aus E6 Zinkoxid	
Technologische Zusatzstoffe: 3600 mg E 551c Kieselgur, 5000 mg E 551b Siliciumdioxid, kolloidal	



RAYONEX Biomedical GmbH
Sauerland-Pyramiden 1
57368 Lennestadt

Telefon: +49 2721 6006-0
Telefax: +49 2721 6006-66

E-Mail: info@rayonex.de
www.rayonex.de

Hersteller:
PharCoNa GmbH
Benzstraße 1
48683 Ahaus

©Art.-Nr.: 3476DE • Rev009 • Stand: 08. November 2016

Überreicht durch

INFORMATIONSFLYER

RAYOBASE VET
Mineralfuttermittel für Katzen, Hunde und Pferde



„Entwickelt mit dem ganzheitlichen Verfahren der Bioresonanz nach Paul Schmidt“

Lieber Patientenbesitzer!

Das Tier ist was es isst

Der Säure-Basen-Haushalt von Tieren ist in hohem Maße von der Ernährung und den zugeführten Futtermitteln abhängig. Wichtig ist dabei die Einordnung der Futtermittel in die Gruppe der „Säurebildner“ und in die Gruppe der „Basenbildner“.

Bei einer vollwertigen ausgewogenen Fütterung ist das Säure-Basen-Verhältnis ausgeglichen. Es liegt weder eine Übersäuerung noch ein Basenüberschuss vor.

Viele Fertigfutter und gehaltvolle Futterzusätze führen dagegen zu einer Verschiebung des Säure-Basen-Verhältnisses im Organismus der Tiere.



Besonders Fertigfutter für Hunde und Katzen enthält oft Bestandteile, die nicht optimal auf den Bedarf des Tierorganismus zugeschnitten sind.

Pferde werden täglich mit hohen Mengen Hafer, Gerste, Mais, Melasse und Zuckerrübenschnitzel gefüttert. All diese Futtermittel sind säurebildend.

Hinzu kommen Umweltgifte und Pestizide, die ungünstige Einflüsse auf unsere Weidepflanzen haben und den Gehalt an natürlichen basischen Bestandteilen schwinden lassen. Zudem hat all das negative Auswirkungen auf die Darmflora der Tiere. Fäulnisbildende Bakterien vermehren sich in großen Mengen und produzieren zusätzlich Säuren.

Als Folge dieser Verschiebungen verändert sich das Körpermilieu, was zur Entstehung von Krankheiten führen kann.

Welche Folgen hat die ständige Übersäuerung

Eine dauerhafte Übersäuerung führt im Organismus zum Abbau von Mineralstoffreserven, was sich deutlich auf die Lebensvitalität und Leistungsfähigkeit des Tieres auswirkt.



Bioresonanz nach Paul Schmidt

Mit Hilfe der Bioresonanz nach Paul Schmidt kann der Einfluss eines Stoffes oder einer Kombination von Stoffen auf die physiologischen Schwingungsmuster eines Tierkörpers untersucht werden.

An Hand der Messmethode lässt sich sehr schnell nachweisen, ob sich ein Futtermittelzusatz unterstützend oder belastend auf den Gesamtorganismus des Tieres auswirkt.

Auf der Bioresonanz nach Paul Schmidt basiert auch die Entwicklung der basischen Mineralstoffkombination, welche in der Rayobase Vet verwendet wird. Rayobase Vet ist somit optimal an die Bedürfnisse des tierischen Organismus angepasst.

Der Einsatz der Rayobase Vet

Rayobase Vet ist ein Basenpräparat mit einer ausgewogenen Kombination aus basischen Mineralstoffen, ergänzt durch das Spurenelement Zink (Zinkoxid) und durch Kieselerde (Kieselgur und kolloidales Siliciumdioxid).

Mineralstoffe und Spurenelemente übernehmen lebensnotwendige Aufgaben:

- Muskelfunktion: Magnesium, Calcium und Kalium
- Funktion des Nervensystems: Magnesium und Kalium
- Energiestoffwechsel: Calcium und Magnesium
- Erhalt von Knochen und Zähnen: Calcium
- Funktion von Verdauungsenzymen: Calcium
- **Säure-Basen-Stoffwechsel: Zink**
- Immunsystem: Zink
- Schutz der Zellen vor oxidativen Stress: Zink

Einfach in der Anwendung kann die Rayobase Vet täglich verfüttert werden und für eine Verbesserung des Körpermilieus und eine innere Balance des Tierorganismus sorgen.

Rayobase Vet wurde speziell für Tiere entwickelt, mit Hilfe des ganzheitlichen Verfahrens der Bioresonanz nach Paul Schmidt.