



Nutribound

Diät-Ergänzungsfuttermittel

- für Tiere:
Hunde
- frei verkäuflich



Packungsgrößen:
Packung mit

3 Flaschen à 150 ml

Zusammensetzung

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (4,74 %), pflanzliche Nebenprodukte, Öle und Fette (1,29 %), Mineralstoffe (0,69 %), Chicorée-Inulin (0,30 %), Fructooligosaccharide (0,11 %); Energiegehalt: 45 kcal/100 ml.

Zusatzstoffe (pro kg)

Vit. A, E672	4.212 IE
Vit. D3, E671	150 IE
Vit. E, 3a700	84,20 mg
Vit. B1, 3a	11,70 mg
Vit. B2, 3a	12,30 mg
Vit B6, 3a831	22,30 mg
Biotin, 3a	0,14 mg
Cholinchlorid, 3a890	561,00 mg

Spurenelemente

Mangansulfat, E5	2,70 mg
Zinksulfat, E6	7,50 mg
Eisen, E1	17,00 mg

Analytische Bestandteile

Feuchtigkeit	87,90 %
Rohprotein	2,70 %
Rohfett	1,90 %
essentielle Fettsäuren:	
Omega 3	3,80 %
(EPA: 0,1 %; DHA: 0,1 %)	
Omega 6	24,80 %
Rohasche	1,00 %
Rohfaser	< 0,80 %
Glutamin	0,33 %
Arginin	0,14 %
Taurin	0,06 %

Produktinformation

Nutribound liefert die essentiellen Nährstoffe, die speziell zur Rekonvaleszenz von Tieren schon ab ganz frühen Stadien empfohlen werden. Es ist eine sehr schmackhafte, gebrauchsfertige orale Lösung, die die Nahrungs- und Flüssigkeitsaufnahme bis zur Wiederaufnahme der gewohnten Nahrung stimuliert.

Arginin:

Aminosäure: Vorstufe von Stickstoffmonoxid, welches eine wichtige Rolle für das Immunsystem, die Wundheilung und die Zellteilung spielt.

Glutamin:

Wichtige Rolle in der Aufrechterhaltung der

Integrität des Gastrointestinaltrakts und für das Immunsystem.

Taurin:

Aminosäure mit antioxidativen Eigenschaften. Essentiell für das kardiovaskuläre System; spielt eine wichtige Rolle für die Skelettmuskulatur, die Retina und das zentrale Nervensystem.

Essentielle Fettsäuren (Omega 3 und Omega 6):

Diese sind notwendig für biologische Prozesse, wie die Erneuerung von Phospholipiden und Sterinen, für Zellwachstum und -reparatur sowie für die Synthese von Prostaglandinen, Leukotrienen und Thromboxanen.

Präbiotika (Inulin, Oligofructose):

Präbiotika sind natürliche, lösliche Fasern, welche in geringen Mengen in vielen Pflanzen gefunden werden. Sie stimulieren das Wachstum und die Aktivität der physiologischen Darmflora.

Vitamine:

Für den Organismus wichtige organische Verbindungen, welche über die Nahrung oder spezifische Zusätze aufgenommen werden müssen.

Gebrauchshinweise

Beim ersten Öffnen der Flasche den weißen Deckel abschrauben und den Sicherheitsfilm entfernen. Nutribound kann unverdünnt, mit dem Trinkwasser oder über das Futter verteilt verabreicht werden. Frisches Wasser sollte jederzeit zur Verfügung stehen.

1. Vor Gebrauch gut schütteln. Es ist normal, dass es zu Sedimentation kommt.
2. Verabreichungsmengen:
 - 0 - 10 kg KGW: 15 - 30 ml/Tag
 - 10 - 20 kg KGW: 30 - 50 ml/Tag
 - > 20 kg KGW: 50 - 70 ml/Tag

Verwenden Sie den beiliegenden Messbecher für eine exakte Dosierung.

Nutribound kann während der gesamten Rekonvaleszenz verabreicht werden, vom frühesten Stadium bis zur Rückkehr zur gewohnten Nahrung. Es wird empfohlen, den Hund schrittweise auf die gewohnte Nahrung umzustellen.

Lagerung und Haltbarkeit

Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 7 Tagen aufbrauchen.