



RecoVital® Energy

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Katzen und kleine Hunde

Zur ernährungsphysiologischen Wiederherstellung, in der Rekonvaleszenz und bei hepatischer Lipidose der Katze

- orale Suspension
- für Tiere:
Katzen und Hunde
- frei verkäuflich



Packungsgrößen:
Flasche mit

180 ml

Zusammensetzung

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe;

Zusatzstoffe je 1.000 ml

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A	2.000 I.E.
Vitamin D3	160 I.E.
Eisen(II)-Aminosäurechelat-Hydrat	50 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Aminosäurechelat, Hydrat	3 mg
Mangan als Aminosäuren-Manganchelat, Hydrat	3 mg
Zink als Aminosäuren-Zinkchelat, Hydrat	46 mg
Selen als Natriumselenit	0,19 mg
Taurin	2000 mg

Analytische Bestandteile

Rohasche	2,7 %
Rohfett	15 %
Rohfaser	1 %
Rohprotein	17 %
Feuchtigkeit	62 %
Umsetzbare Energie: 198 kcal / 100 g	

Anwendungsgebiete

Zur ernährungsphysiologischen Wiederherstellung, in der Rekonvaleszenz und bei hepatischer Lipidose der Katze

Dosierung und Art der Anwendung

Vor Gebrauch schütteln! Bei der Fütterung sollte das Produkt Zimmertemperatur haben oder leicht erwärmt gegeben werden. Pur oder als Zusatz zum Feucht- oder Trockenfutter geeignet.

Zur Nahrungsergänzung zusätzlich zum Futter:

20–60 ml täglich.

Zur kurzfristigen alleinigen Ernährung:

Bei einem Körpergewicht von:

3 kg	80 ml tägl.
4 kg	100 ml tägl.
5 kg	120 ml tägl.
6 kg	135 ml tägl.
7 kg	150 ml tägl.
8 kg	170 ml tägl.
9 kg	180 ml tägl.

Bei Bedarf kann die Gabe erhöht werden.

Die Verabreichung mit Hilfe von Schlundsonden sollte nur unter tierärztlicher Aufsicht erfolgen. Empfohlene Fütterungsdauer: Bis zur vollständigen Genesung. Vor Anwendung des Futtermittels oder vor Verlängerung seiner Verwendungsdauer den Rat eines Tierarztes einholen.

Lagerung und Haltbarkeit

Angebrochene Flasche kühl lagern und innerhalb von 10 Tagen verbrauchen.

Weitere Angaben:

Ohne Farb- und Konservierungsstoffe. Frei von Lactose und Glucose. Ohne Milchprodukte, Getreide und Soja.