



RecoVital® Tonicum

Diät-Ergänzungsfuttermittel

Hund: Zur ernährungsphysiologischen Wiederherstellung und in der Rekonvaleszenz

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

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



Packungsgrößen:

Hund: Packung mit 6 Flaschen

à 90 ml

Katze: Packung mit 3 bzw. 6 Flaschen

à 45 ml

Packung mit 1 Flasche

à 280 ml

Zusammensetzung

RecoVital Tonicum für Hunde:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Rindfleisch-extrakt 1,2 %, Hühnerleber 0,6 %), pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe;

RecoVital Tonicum für Katzen:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Rindfleischextrakt 2 %, Hühnerleber 0,9 %), pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe;

Zusatzstoffe je 1.000 ml Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

RecoVital Tonicum für Hunde:

Vitamin A	1.800 I.E.
Vitamin D3	950 I.E.
Taurin	1.100 mg
Eisen(II)-Aminosäurechelat- Hydrat	14 mg
Aminosäuren-Manganchelat, Hydrat	2 mg
Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat	7 mg

RecoVital Tonicum für Katzen:

Vitamin A	2.000 I.E.
Vitamin D3	950 I.E.
Taurin	1.380 mg
Eisen(II)-Aminosäurechelate- Hydrat	14 mg
Aminosäuren-Manganchelat, Hydrat	2 mg
Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat	7 mg

Analytische Bestandteile

RecoVital Tonicum für Hunde:

Rohasche	1,2 %
Rohfett	2,8 %
Rohfaser	0,5 %
Rohprotein	3,3 %
Feuchtigkeit	86,9 %
Umsetzbare Energie:	50 kcal / 100 g

RecoVital Tonicum für Katzen:

Rohasche	1,2 %
Rohfett	4,5 %
Rohfaser	0,4 %
Rohprotein	3,5 %
Feuchtigkeit	84,6 %
Umsetzbare Energie:	60 kcal / 100 g

Anwendungsgebiete

Untergewicht:

Untergewicht ist meist Folge einer unzureichenden Nahrungsaufnahme.

Besonders häufig betroffen sind chronisch kranke und alte Tiere, die aufgrund von Appetitlosigkeit schlecht fressen sowie Tiere mit Zahn-, Maul- und Rachenproblemen.

RecoVital Tonicum eignet sich sehr gut zur ernährungsphysiologischen Wiederherstellung untergewichtiger Hunde und Katzen.

Es regt den Appetit an, versorgt die Tiere mit Flüssigkeit und liefert hochwertige Eiweiße, Vitamine und Spurenelemente. Darüber hinaus können die lebenswichtigen Nährstoffe aufgrund der flüssigen Form auch bei schmerzhaften Erkrankungen an Zähnen und Zahnfleisch aufgenommen werden.

Rekonvaleszenz:

Nach Operationen, Infektionskrankheiten und Magen-Darmerkrankungen leiden Tiere oft unter Appetitmangel und unzureichender Verdauungstätigkeit.

Mit RecoVital Tonicum können dem genesenden Patienten wertvolle Nährstoffe in flüssiger Form zugeführt werden, ohne den Verdauungsvorgang unnötig zu belasten. Das schmackhafte Tonicum regt die Tiere zur selbstständigen Nahrungsaufnahme an.

Hepatische Lipidose (Katze):

Bei der hepatischen Lipidose ist die Nahrungsaufnahme eine Voraussetzung für die Genesung. Durch die hohe Akzeptanz von RecoVital Tonicum wird die Katze zur Rückkehr zum natürlichen Fressverhalten animiert.

Dosierung und Art der Anwendung

Vor Gebrauch schütteln!

RecoVital Tonicum sollte nicht zur alleinigen Ernährung eingesetzt werden, da es hierzu zu wenig Energie enthält. Pur oder als Zusatz zum Feucht- oder Trockenfutter geeignet. Bei der Fütterung sollte das Produkt Zimmertemperatur haben oder leicht erwärmt gegeben werden.

Hunde:

Bei Hunden mit einem Gewicht
bis 15 kg 1/2 bis 1 Flasche (90 ml)/Tag
über 15 kg 1 Flasche (90 ml)/Tag

Empfohlene Fütterungsdauer:

Bis zur vollständigen Genesung.
RecoVital Tonicum kann über 1–6 Tage, im Rahmen einer monatlichen Kur oder dauerhaft verabreicht werden. Vor Anwendung des Futtermittels oder vor Verlängerung seiner Verwendungsdauer den Rat eines Tierarztes einholen.

Katzen:

45 ml pro Tag als Einmalgabe oder über den Tag verteilt.

Empfohlene Fütterungsdauer

Bis zur vollständigen Genesung.
RecoVital Tonicum kann über 1–6 Tage, als monatliche Kur oder dauerhaft verabreicht werden. 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.

