

Zur Gabe in der Rekonvaleszenz, bei Untergewicht und bei hepatischer Lipidose der Katze

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.

ReConvales® Tonicum eignet sich sehr gut zur Unterstützung bei verminderter Nahrungsaufnahme bei untergewichtigen Katzen. Es versorgt die Tiere mit Flüssigkeit und liefert hochwertige Eiweiße, Vitamine, Spurenelemente und Mineralstoffe. 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 ReConvales® 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 selbständigen Nahrungsaufnahme an.

Hepatische Lipidose:

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



ReConvales® Tonicum

- regt die Nahrungsaufnahme an
- verfügt über eine überragende Akzeptanz
- verbessert den körperlichen Allgemeinzustand
- fördert Vitalität und Wohlbefinden
- beugt Dehydrierung vor

Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale:

Hoher Energiegehalt, hohe Konzentration wichtiger Nährstoffe, leicht verdauliche Einzelfuttermittel (Bierhefe, Rindfleischextrakt, Hühnerleber)

Zusammensetzung:

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

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	2,8 %	Rohfaser	0,4 %
Rohölle u. -fette	5 %	Rohasche	1,1 %
Calcium	0,2 %	Kalium	0,25 %
Phosphor	0,1 %	Magnesium	0,01 %
Feuchtigkeit	84,4 %	Ballaststoffe	1,5 %

Umsetzbare Energie: 60 kcal / 100 g

Zusatzstoffe pro 1000 ml:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A	1.500 I.E.
Vitamin D ₃	1.650 I.E.
Vitamin E / all rac-alpha-Tocopheryllacetat	60 mg
Vitamin B ₁ als Thiaminhydrochlorid	5 mg
Vitamin B ₂ als Riboflavin	7,5 mg
Vitamin B ₆ / Pyridoxinhydrochlorid	15,5 mg
Biotin als D(+)-Biotin	60 µg
Cholinchlorid	400 mg
Eisen als Eisenaminosäurechelate, Hydrat	11,5 mg
Taurin	1.380 mg
Mangan als Aminosäure-Manganchelate, Hydrat	2,5 mg
Zink als Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat	7 mg

Fütterungsempfehlung:

Vor Gebrauch schütteln!

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

Empfohlene Fütterungsdauer:

Bis zur Genesung.

Vor Anwendung des Futtermittels oder vor Verlängerung seiner Verwendungsdauer den Rat eines Tierarztes einholen.

Auch als Zusatz zum Feucht- oder Trockenfutter geeignet. Bei der Fütterung sollte das Produkt Zimmertemperatur haben oder leicht erwärmt worden sein.

Hinweis:

Angebrochene Flasche kühl lagern und innerhalb von 10 Tagen verbrauchen.

Weitere Angaben:

Ohne Farb- und Konservierungsstoffe. Frei von Lactose und Glucose.

Tierische Proteinquellen: Rindfleischextrakt, Hühnerleber.

Frei von Soja-, Weizen- oder anderen Getreidebestandteilen.

Haltbarkeit: 24 Monate

Handelsform:

6 x 45 ml Flaschen, 280 ml Flasche