



ReConvales[®] Tonicum

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Hunde/Katzen

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

APPETIT-
ANREGEND



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 ernährungsphysiologischen Wiederherstellung untergewichtiger Tiere. 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 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 der Katze:

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.

Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale:

Hoher Energiegehalt, hohe Konzentration wichtiger Nährstoffe und leichte Verdaulichkeit der Ausgangserzeugnisse

Zusammensetzung:

ReConvales[®] Tonicum Hund:

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

ReConvales[®] Tonicum Katze:

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

Analytische Bestandteile:

ReConvales[®] Tonicum Hund

Rohprotein	4 %
Rohfaser	0 %
Rohfett	4 %
Rohasche	1 %
Feuchtigkeit	85,5 %

ReConvales[®] Tonicum Katze

Rohprotein	4,4 %
Rohfaser	0 %
Rohfett	4,1 %
Rohasche	1,1 %
Feuchtigkeit	84,3 %

Umsetzbare Energie:

ReConvales[®] Tonicum Hund: 70 kcal / 100 g

ReConvales[®] Tonicum Katze: 70 kcal / 100 g

Zusatzstoffe pro 1000 ml:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Reconvales Tonicum Hund:

Vitamin A	1.800 I.E.
Vitamin D ₃	950 I.E.
Taurin	1.100 mg
Eisen als Eisen(II)-Aminosäurechelate-Hydrat	14 mg
Mangan als Aminosäuren-Manganchelat, Hydrat	2 mg
Zink als Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat	7 mg

Reconvales Tonicum Katze:

Vitamin A	2.000 I.E.
Vitamin D ₃	950 I.E.
Taurin	1.380 mg
Eisen als Eisen(II)-Aminosäurechelate-Hydrat	14 mg
Mangan als Aminosäuren-Manganchelat, Hydrat	2 mg
Zink als Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat	7 mg

**Fütterungsempfehlung:**

Vor Gebrauch schütteln!

Katzen: 45 ml/Tag*Bei Hunden mit einem Gewicht*

bis 15 kg 1/2 bis 1 Flasche/Tag

über 15 kg 1 Flasche/Tag

jeweils als Einmalgabe oder über den Tag verteilt.

Empfohlene Fütterungsdauer:

Bis zur vollständigen Genesung.

ReConvales® 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.

ReConvales® Tonicum nicht zur alleinigen Ernährung verwenden, 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.

Hinweis:

Angebrochene Flasche kühl lagern und innerhalb von 10 Tagen verbrauchen.

Weitere Angaben:

Ohne Farb- und Konservierungsstoffe. Ohne Milchprodukte, Getreide und Soja. Tierische Proteinquellen: Rind, Huhn

Haltbarkeit: 36 Monate**Handelsform:****Reconvales Tonicum Hund**

6 x 90 ml Flaschen

Reconvales Tonicum Katze

20 ml Beutel

3 x 45 ml Flaschen

6 x 45 ml Flaschen

280 ml Flasche

**Service**

Fragen Sie auch nach unserer Tierhalterinformation „ReConvales“ zum Thema Appetitlosigkeit und Nahrungsverweigerung.

