



LACsell – Datenblatt Produktspezifikation für Hunde & Katzen

NutraTiermed® - Energie- & Stoffwechsel

Nachhaltiges Naturheilmittel

Der Energiestoffwechsel als Regulator soll die Energielieferanten wie Makronährstoffe, Kohlenhydrate, Fette und Proteine zur konstanten Energieabgabe anregen.

Beschwerden/Symptome

Erhöhter Wasserverlust durch Ausscheiden, starkes Trinkbedürfnis, Antriebslosigkeit, Müdigkeit, Gewichtszunahme ohne erhöhte Nahrungsaufnahme, nachlassende Leistungsfähig.

Zutaten: Colostrumpulver 20%, Spirulinapulver, Cellulose, L-Ascorbinsäure, Grünlippmuschelpulver (Weichtiere), Chlorellapulver, Traubenkernextrakt, Pyridoxinhydrochlorid, Hydroxypropylmethylcellulose (Vegane Kapselhülle)

Dosierempfehlung

Hunde & Katzen EAN 42 606877 640 91	3 – 10 kg	1 Kapsel pro Tag
Hunde EAN 42 606877 641 07	10 -25 kg	2 Kapseln pro Tag
Hunde EAN 42 606877 641 14	ab 25 kg	2-3 Kapseln pro Tag

Nährstoffe 1 Kapsel

Colostrum 100 mg

Spirulina 170 mg

L-Ascorbinsäure 53 mg

Pyridoxinhydrochlorid 1,4 mg

2 Kapseln

Colostrum 200 mg

Spirulina 340 mg

L-Ascorbinsäure 106 mg

Pyridoxinhydrochlorid 1,4 mg

3 Kapseln

Colostrum 300 mg

Spirulina 510 mg

L-Ascorbinsäure 159 mg

Pyridoxinhydrochlorid 4,2 mg

Gewicht/Kapseln

1 Stück 0,600 g

2 Stück 1,2 g

3 Stück 1,8 g

Dose/Kapseln

30 Stück 18 g

60 Stück 36 g

90 Stück 54 g

Mindestens haltbar: 24 Monate

NutraTiermed® - Metabo Kapseln

Unter Energiestoffwechsel versteht man die Gewinnung von Energie, die der Körper durch Zuführung und Verarbeitung von Nahrung bereitstellt. Dieser Prozess wird durch Colostrum Vormilch Pulver und einem Mix spezieller Zutaten bei der Regulierung des Stoffwechsels unterstützt. Grundvoraussetzung ist immer eine ausgewogene gesunde Ernährung.

Metabo Kapseln sind frei von Antibiotika und Hormonrückständen der Mutterkühe. Nebenwirkungen sind nicht bekannt.

NutraTiermed® - Metabo Kapseln ein **Regulator für Energie & Stoffwechsel**, auf natürlicher Basis zur prophylaktischen Daueranwendung bei Hunden und Katzen bestens geeignet.

Ludwigslust, 31.03.2024