

Rekonvaleszenz

Anwendungsbereiche:

- Fehlernährung oder Unterernährung
- Anorexie
- Kranke und geschwächte Tiere
- Postoperativ
- Welpen, trächtige und laktierende Hündinnen
- Sondenernährung

Nicht geeignet für/bei:

- Keine

Produktvorteile:



Hoher Energiegehalt

Die hohe Energiedichte ermöglicht die Fütterung von kleinen Mahlzeiten und führt zur Entlastung des Darms.



Antioxidanzien

Eine synergistisch wirkende Antioxidanzienkombination (Vit. E, Vit. C, Taurin, Lutein) kann helfen, die Körperzellen vor Angriffen aggressiver Stoffwechselprodukte zu schützen.



Hohe Verdaulichkeit

Hochverdauliche Inhaltsstoffe gleichen mangelhafte Enzymaktivitäten des Darms aus und sorgen für eine optimale Nährstoffversorgung.



Instantpulver: 10 x 50 g

Behandlungsdauer:

Entsprechend der tierärztlichen Empfehlung. Während der Trächtigkeit sollte CONVALESCENCE SUPPORT nur im letzten Drittel zum Einsatz kommen. Bei Welpen ist ein vorübergehender Einsatz vorgesehen.

Weitere Informationen:

CONVALESCENCE SUPPORT INSTANT kann in Wasser aufgelöst und über eine Spritze oder Sonde verabreicht werden. Bei freiwilliger Aufnahme kann das Pulver zusammen mit der üblichen Nahrung angeboten werden.

Zubereitung: Der Inhalt eines Beutels (50 g) wird in 150 ml warmes Wasser (50° C) eingerührt, bis eine homogene, flüssige Suspension (200 ml) vorliegt. Vor dem Verfüttern bitte auf Körpertemperatur abkühlen lassen. Die zubereitete Instant Diät kann 24 Stunden im Kühlschrank aufbewahrt werden.

Zusammensetzung:

Milchweiß, Sojaöl, Gerstenmalz, Mineralstoffe, Eigelb (getrocknet), Lignozellulose, Fructo-Oligosaccharide, Tagetesblütenmehl. Zusatzstoffe² (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A (24000 IE), Vitamin D3 (1815 IE), E1 (Eisen): 180 mg, E2 (Jod): 0,2 mg, E4 (Kupfer): 19 mg, E5 (Mangan): 3,8 mg, E6 (Zink): 133 mg, E8 (Selen): 0,24 mg – Technologische Zusatzstoffe: Lecithin: 20 g – Antioxidanzien

² In der Deklaration werden die zusätzlich verwendeten Mengen der Zusatzstoffe angegeben, für die Gesamtmenge die Langanalysen des Produkts betrachten.

Empfohlene Tagesration (ml):

| Körpergewicht (kg) | Instantlösung pro Tag (ml) | Anzahl der Beutel (50 g) pro Tag (ca.) | Körpergewicht (kg) | Instantlösung pro Tag (ml) | Anzahl der Beutel (50 g) pro Tag (ca.) |
|--------------------|----------------------------|--|--------------------|----------------------------|--|
| 2 | 200 | 1 | 35 | 1 580 | 8 |
| 5 | 390 | 2 | 40 | 1 580 | 8 |
| 10 | 590 | 3 | 45 | 1 770 | 9 |
| 15 | 790 | 4 | 50 | 1 970 | 10 |
| 20 | 990 | 5 | 55 | 2 170 | 11 |
| 25 | 1 180 | 6 | 60 | 2 170 | 11 |
| 30 | 1 380 | 7 | | | |

Durchschnittliche Analyse:

| | pro 50 g Beutel | pro 100 ml Lösung |
|--------------------------------|-----------------|-------------------|
| Energie (kcal ME) ¹ | 222 | 111 |
| Rohasche (g) | 3,5 | 1,8 |
| Protein (g) | 21 | 10,5 |
| Fettgehalt (g) | 12 | 6 |
| Rohfaser (g) | 1,5 | 0,8 |
| NfE (g) | 10 | 5 |
| Omega 3 (g) | 0,25 | 0,13 |
| Omega 6 (g) | 2 | 1 |
| Kalzium (g) | 0,75 | 0,4 |
| Phosphor (g) | 0,6 | 0,3 |

¹ nach NRC 2006

CONVALESCENCE SUPPORT enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysentabellen Therapie Trockennahrung Katze.

Weitere Informationen:

Ca. 50 % der stationär behandelten Tiere leiden an einer Fehl- oder Unterernährung. Insbesondere in kritischen Situationen (Koma, Paralyse, multiple Frakturen etc.) sowie vor und nach Operationen kann die Verabreichung einer energiezentrierten Nahrung unterstützende Funktion haben.