

Rekonvaleszenz

Anwendungsbereiche:

- Anorexie
- Intensivpatienten, im Anschluss an chirurgische Eingriffe
- Feline Hepatische Lipidose
- Malnutrition (Fehl- / Mangelernährung)
- Rekonvaleszenz
- Sondenernährung¹
- Trächtigkeit, Laktation, Wachstum

Nicht geeignet für/bei:

- Hepatische Enzephalopathie
- Akute Pankreatitis, Hyperlipidämie

Produktvorteile:



Angepasster Energiegehalt

Ein angepasster Energiegehalt ermöglicht die Fütterung von kleinen Mahlzeiten und führt zur Entlastung des Darms. Dies ist insbesondere bei inappetenten und geschwächten Tieren für eine ausreichende Energieversorgung wichtig.



Sondenfütterung

Die besondere Textur ermöglicht den Einsatz der Nahrung bei Sondenfütterung¹ und oraler Zwangsernährung (per Spritze aufziehbar).

Wissenswertes:

Es werden verschiedene Energie-Level für stationär aufgenommene Hunde empfohlen:

Stufe 1: Rekonvaleszenz, Käfigruhe:

Grundumsatz (kcal/Tag) = 70 x (Körpergewicht in kg)^{0,73}

Stufe 2: Erhöhter Energiebedarf, Ende der Rekonvaleszenz:

Erhaltungsbedarf (kcal/Tag) = 132 x (Körpergewicht in kg)^{0,73}

Behandlungsdauer:

Entsprechend des Genesungsfortschritts. Während der Trächtigkeit sollte RECOVERY nur im letzten Drittel zum Einsatz kommen. Bei Welpen ist ein vorübergehender Einsatz vorgesehen.

Zusammensetzung:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Getreide, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Milch und Molkeerzeugnisse, Mineralstoffe, Eier und Eierzeugnisse, Hefen, Zucker.

Zusatzstoffe³ (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 300 IE, E1 (Eisen): 15 mg, E2 (Jod): 0,16 mg, E4 (Kupfer): 1 mg, E5 (Mangan): 4,5 mg, E6 (Zink): 47 mg

¹ Für Nasenschlundsonden mit einem geringeren Durchmesser von 10 Fr wird der Gebrauch von CONVALESCENCE SUPPORT Instant empfohlen bzw. eine Verdünnung von RECOVERY mit warmem Wasser im Verhältnis 1 : 1.

³ In der Deklaration werden die zusätzlich verwendeten Mengen der Zusatzstoffe angegeben, für die Gesamtmenge die Langanalysen des Produkts betrachten.

Empfohlene Tagesration (Dose):

Körpergewicht (kg)	Stufe 1		Stufe 2 Hund	
	Hund (Rekonvaleszenz, Käfigruhe) / Katze		Erhöhter Energiebedarf, Ende der Rekonvaleszenz, Erhaltung	
2	1/2		3/4	
3	3/4		1 1/4	
4	3/4		1 1/2	
5	1		1 2/3	
6	1 1/4		2	
8	1 1/2		2 1/3	
10	1 2/3		2 3/4	
15	2 1/4		3 3/4	
20	2 3/4		3 3/4	
25	3 1/4		5 2/3	
30	3 3/4		6 1/2	
40	4 1/2		8	



Dose: 195 g

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	72,5	
Energie (kcal ME) ²	116	421
Rohasche (%)	1,7	6,2
Protein (%)	14	50,9
Fettgehalt (%)	6,2	22,5
Rohfaser (%)	2	7,3
NfE (%)	3,6	13,1
Omega 3 (%)	0,6	2,2
Omega 6 (%)	1,2	4,4
EPA+DHA (%)	0,45	1,6
Kalzium (%)	0,32	1,2
Phosphor (%)	0,29	1,1
Natrium (%)	0,16	0,6
Lutein (mg)	0,15	0,5
Zink (mg)	6	21,8

² nach NRC 2006

RECOVERY enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein zur Reduktion von oxidativem Stress. Siehe Langanalysentabellen.

Weitere Informationen:

Ca. 50% der stationär behandelten Tiere leiden an einer Fehl- oder Mangelernährung. Appetitlosigkeit, Malabsorptionen oder Stoffwechselstörungen stehen in kausalem Zusammenhang dazu. Eine Optimierung der Ernährung vor und nach Operationen kann die Genesung des Patienten positiv beeinflussen.