

Rekonvaleszenz

Indikationen:

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

Gegenanzeigen:

- 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).



Dose: 195 g

Wissenswertes:

Es werden verschiedene Energie-Level für stationär aufgenommene Katzen 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:

Geflügel (Leber), Geflügel/Schwein (Fleisch), Maisstärke, Lignozellulose, Kalziumkasein, Fischöl, Mineralstoffe, Eiweiß (getrocknet), Sonnenblumenöl, Taurin, Caregeen, Fructo-Oligo-Saccharide (FOS), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Psyllium, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligo-Saccharide (MOS)), DL-Methionin, Spurenelemente. 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 - Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 3 g

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

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	Stufe 1	Stufe 2
	Rekonvaleszenz, Käfigruhe	Erhöhter Energiebedarf, Ende der Rekonvaleszenz, Erhaltung
2	100	165
3	135	225
4	165	280
5	195	330
6	225	375
8	275	465
10	325	555
15	435	750
20	540	930
25	635	1 100
30	725	1 260
40	890	1 565

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.

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	51
Fettgehalt (%)	6,2	23
Rohfaser (%)	2	7,3
NfE (%)	3,6	13
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.