

RECOVERY



ULTRA SOFT MOUSSE



Verfügbar in Dosen à 195g

EMPFOHLENE TAGESRATION & FÜTTERUNGSDAUER

KATZEN-GEWICHT (kg)	ENERGIELEVEL			
	Level 1 - rekonvaleszente Katze mit Boxenruhe		Level 2 - aktive Katze, am Ende der Rekonvaleszenz oder in der Erhaltung	
	Gramm	Dose	Gramm	Dose
2	93	1/2	120	1/2
2,5	110	1/2	141	3/4
3	126	3/4	161	3/4
3,5	141	3/4	179	1
4	156	3/4	197	1
4,5	171	1	214	1
5	185	1	231	1 + 1/4
5,5	199	1	247	1 + 1/4
6	212	1	263	1 + 1/4
6,5	225	1 + 1/4	278	1 + 1/2
7	238	1 + 1/4	293	1 + 1/2
7,5	251	1 + 1/4	308	1 + 1/2
8	263	1 + 1/4	323	1 + 3/4
8,5	275	1 + 1/2	337	1 + 3/4
9	287	1 + 1/2	351	1 + 3/4
9,5	299	1 + 1/2	365	1 + 3/4
10	311	1 + 1/2	378	2

ERWACHSENE KATZE

Es werden zwei Energiellevel für Katzen während eines Klinikaufenthaltes und während der Rekonvaleszenz empfohlen:

• **Level 1: Rekonvaleszente Katzen mit Boxenruhe**

Es wird empfohlen, den Ruheenergiebedarf (Resting Energy Requirement = RER) einzuhalten, der wie folgt berechnet wird:
RER (in kcal/Tag) = 70x(Körpergewicht in kg)^{0,75}

• **Level 2: Zum Erhalt**

Es wird empfohlen den Erhaltungsbedarf (Maintenance Energy Requirements = MER) einzuhalten, der wie folgt berechnet wird:
MER (in kcal/Tag) = 77,6x(Körpergewicht in kg)^{0,711}

Die Futtermenge sollte je nach klinischer Entwicklung des Tieres angepasst werden.

Bei Anorexie wird ein Fütterungsplan dringend empfohlen:

• **Bei Anorexie < 3 Tage:** Der Bedarf sollte innerhalb von 3 Tagen wieder gedeckt sein.

Tag 1: 1/3 des Bedarfs, Tag 2: 2/3 des Bedarfs, Tag 3: gesamter Bedarf.

• **Bei Anorexie ≥ 3 Tagen:** Der Bedarf sollte innerhalb von 5 Tagen wieder gedeckt sein.

Tag 1: 1/4 des Bedarfs, Tag 2: 1/2 des Bedarfs, Tag 3: 2/3 des Bedarfs, Tag 4: 3/4 des Bedarfs, Tag 5: gesamter Bedarf.

Es wird empfohlen, die Tagesration auf mehrere kleine Mahlzeiten aufzuteilen. Das Produkt kann auch an Kitten gefüttert werden. Die Fütterungstabellen finden Sie am Ende der Gastrointestinal Diätahrungen.

REKONVALEZENZ



EMPFOHLEN FÜR:

- Rekonvaleszenz
- Anfütterung nach Anorexie
- Malnutrition (Fehl- oder Mangelernährung)
- Nach Operationen und auf der Intensivstation
- Hepatische Lipidose
- Sondenfütterung (Sonden mit einem Durchmesser von > 10Fr)¹

NICHT GEEIGNET BEI:

- Hepatischer Enzephalopathie²

¹Bei Sonden mit einem Durchmesser von <10 Fr ist die Diätahrung Recovery Liquid zu empfehlen.

²In Fällen von hepatischer Enzephalopathie sind die Diätahrungen Renal oder Renal Liquid zu empfehlen.



HOHE ENERGIE

Hohe Energiedichte, die den täglichen Energiebedarf bei reduziertem Fütterungsvolumen deckt.



SONDENFÜTTERUNG

Die spezifische Textur ermöglicht den Einsatz der Nahrung bei Sondenfütterung oder peroraler Zufütterung mit der Spritze.



HOHER PROTEINGEHALT

Hoher Proteingehalt zur Aufrechterhaltung der Muskelmasse während des Klinikaufenthaltes und der Rekonvaleszenz.

ANALYSEWERTE

	pro 1000 kcal	pro 100 g OS
Protein	107,35 g	12,70 g
Fettgehalt	54,10 g	6,40 g
Kohlenhydrate (NfE)	32,97 g	3,90 g
Rohfaser	14,37 g	1,70 g
Diätetische Faser	20,29 g	2,40 g
Kalzium	3,04 g	0,36 g
Phosphor	2,79 g	0,33 g
Kalium	2,03 g	0,24 g
Natrium	1,78 g	0,21 g
Chlorid	2,03 g	0,24 g
Magnesium	0,22 g	0,03 g
Glutamin/Glutamat	13,52 g	1,60 g
Arginin	6,76 g	0,80 g
Taurin	1,18 g	0,14 g
Vitamin A	25359,26 IE	3000,00 IE
Vitamin E	122,57 IE	14,50 IE
Omega-6-Fettsäuren	12,68 g	1,50 g
Omega-3-Fettsäuren	5,75 g	0,68 g
EPA + DHA	4,14 g	0,49 g
Metabolisierbare Energie*		118,3 kcal

*Kalkuliert nach NRC 2006.

ZUSAMMENSETZUNG:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Getreide, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Milch und Molkereierzeugnisse, Mineralstoffe, Zucker, Hefe. Leicht verdauliche Ausgangserzeugnisse: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Geflügel, Schwein), Kaseinat, Maisstärke-Mischung.

ZUSATZSTOFFE (PRO KG)**:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 1500 IE, Vitamin D3: 190 IE, Eisen (3b103): 12 mg, Jod (3b202): 0,6 mg, Kupfer (3b405, 3b406): 2,5 mg, Mangan (3b502, 3b503, 3b504): 10,1 mg, Zink (3b603, 3b605, 3b606): 37 mg.

**Die Werte entsprechen den der Rezeptur zugefügten, nicht den natürlicherweise im Produkt vorkommenden Mengen.



RECOVERY

