



INDIKATIONER:

- matvägran - näringsbrist
- näringsbehandling efter operation och under intensivvård
- konvalescens
- sondmatning\*
- hepatisk lipidosis hos katt (fettlever)
- dräktighet, digivning, tillväxt

\*Vid sonder med en diameter under 10 FR bör man späda en volym Recovery med en volym vatten eller använda Convelescence Support Instant Diet.

KONTRAINDIKATIONER:

- hepatisk encefalopati
- akut pankreatit
- hyperlipidemi (förhöjd halt blodfetter)

UTFODRINGSANVISNING:

Använd tills djuret har tillfrisknat, enligt veterinärs anvisningar.

YTTERLIGARE INFORMATION:

Det blir allt vanligare att beskriva två olika nivåer av energibehov för hundar och katter som är inlagda på djursjukhus.

- **Nivå 1 – Katter samt konvalescenta hundar som hålls i stillhet.**

Deras energibehov (Resting Energy Requirements - RER) beräknas enligt följande formel:

$$\text{RER (kcal/dag)} = 70 \times (\text{kroppsvikten i kg})^{0.73}$$

- **Nivå 2 – Aktiva hundar under den senare delen av konvalescensen.**

Deras energibehov (Maintenance Energy Requirements – MER) beräknas enligt följande formel:

$$\text{Hund: MER (kcal/dag)} = 132 \times (\text{kroppsvikten i kg})^{0.73}$$

Mängden foder bör justeras kontinuerligt med hänsyn till individens kliniska utveckling.

Vid matvägran rekommenderas följande utfodringsplan:

**Vid matvägran <3 dygn:**

Dag 1 – ge 1/3 av dagsrationen. Dag 2 – ge 2/3 av dagsrationen. Dag 3 – ge hela dagsrationen.

**Vid matvägran >3 dygn:**

Dag 1 – ge 1/5 av dagsrationen. Dag 2 – ge 2/5 av dagsrationen. Dag 3 – ge 3/5 av dagsrationen. Dag 4 – ge 4/5 av dagsrationen. Dag 5 – ge hela dagsrationen.

SAMMANSÄTTNING:

Fågel och fläsk, modifierad majsstärkelse, cellulosa, kalciumkaseinat, fiskolja, mineraler, äggvitpulver, solrosolja, taurin, karragenan, frukto-oligosackarider (FOS), tagetesextrakt (med högt luteinnehåll), psyllium, hydrolyserat jästextrakt (rikt på mannan-oligosackarider), DL-metionin, spårämnen (inklusive kelaterade spårämnen), vitaminer.

REKOMMENDERAT DAGLIGT INTAG:

Hundens vikt	Nivå 1		Nivå 2	
	Hund under konvalescens i bur		Aktiv hund i slutet av konvalescensper. el. som underhållsbeh.	
	Gram	Burk	Gram	Burk
2 kg	100	1/2	165	3/4
3 kg	135	3/4	225	1 1/4
4 kg	165	3/4	280	1 1/2
5 kg	195	1	330	1 3/4
6 kg	225	1 1/4	375	2
8 kg	275	1 1/2	465	2 1/2
10 kg	325	1 3/4	555	2 3/4
15 kg	435	2 1/4	750	3 3/4
20 kg	540	2 3/4	930	4 3/4
25 kg	635	3 1/4	1100	5 3/4
30 kg	725	3 3/4	1260	6 1/2
40 kg	890	4 1/2	1565	8



Ett högt energiinnehåll kompenserar för ett lågt foderintag vid bristande aptit.



Konsistensen på Recovery gör den enkel att använda under de perioder då utfodring med spruta eller sond krävs.



Eikosapentaensyra (EPA) och dokosahexaensyra (DHA) är långkedjiga omega-3-fettsyror som främjar hudens och magtarmkanalens hälsa.



Ett antioxidantkomplex (vitamin E och C, taurin och lutein) hjälper till att neutralisera fria radikaler.



Burk: 195 gram

NYCKELTAL:

	per 100 g	100 g torrsubstans
Protein:	14 g	50.9 g
Fett:	6.2 g	22.5 g
Stärkelse:	2.6 g	9.5 g
Kostfiber:	3 g	10.9 g
Växtråd:	2 g	7.3 g
Glutamin / Glutamat:	1.5 g	5.4 g
Arginin:	0.7 g	2.5 g
Grenade aminosyror:	1.47 g	5.3 g
Aromatiska aminosyror:	0.78 g	2.8 g
Omega 6:	1.2 g	4.4 g
Omega 3:	0.6 g	2.2 g
EPA+DHA:	0.45 g	1.6 g
Zink:	6 mg	21.8 mg
Omsättbar energi*:	116 kcal	421.8 kcal

\*Beräknat energiinnehåll enligt NRC 2006.

Samverkande antioxidantkomplex:

Vitamin E:	14 mg	51 mg
Vitamin C:	6.5 mg	24 mg
Taurin:	155 mg	564 mg
Lutein:	0.15 mg	0.54 mg