



Dozen met 24 blikken van 156 g

Indicaties

- **Herstel** (inclusief anorexie, verzwakking, convalescentie na operatie en sondevoeding).
- **Hepatische lipidose** (zonder encephalopathie).

Contra-indicaties

- Wanneer het belangrijkste doel het vermijden van vochtretentie of de accumulatie van stikstofhoudende bijproducten, fosfor of natrium is. Patiënten bij wie het primaire doel is om vochtretentie, de opstapeling van stikstofhoudende bijproducten, fosfor en natrium te voorkomen.
- Patiënten met een intolerantie voor een hoge vetopname, bijv. met hyperlipidemische pancreatitis, of met een voorgeschiedenis van of een risico op pancreatitis.

Aanvullende informatie

- Voor de beste opname moet de temperatuur van het voeder tussen kamertemperatuur en lichaamstemperatuur (20-40°C) liggen; niet rechtstreeks uit de koelkast geven.
- Bij het voeren met een spuit, dient de inhoud van het blik grondig geroerd te worden alvorens de spuit te vullen
- Ongebruikte porties na 36 uur weggooiën.
- Bij patiënten met verminderde gastro-intestinale werking kan een overschakelingsperiode van 3 dagen noodzakelijk zijn.
- **Dag 1** – eenderde van de aanbevolen totale hoeveelheid + tweemaal zoveel water;
- **Dag 2** – tweederde van de aanbevolen totale hoeveelheid + half zoveel water;
- **Dag 3** – volledige aanbevolen hoeveelheid, onverdund.
- Voor sondevoeding mengen met 1-2 delen water.

BELANGRIJKSTE VOORDELEN

Eiwit	Verhoogd	Bevordert de wondgenezing.
Vertakte aminozuurketens		Onderhoudt het magere lichaamsweefsel.
Arginine		Onderhoudt de immunofunctie.
Vet		Helpt post-operatieve complicaties te voorkomen.
Omega-3 vetzuren		Vermindert de ontstekingsreactie.
Glutamine	Verhoogd	Ondersteunt de dunne darm. Kan het immuunsysteem ondersteunen.
Zink	Verhoogd	Bevordert wondgenezing.
Kalium	Verhoogd	Gaat depletie tegen.
Consistentie	Zacht en thixotroop (bij roeren wordt het vloeibaarder)	Zorgt voor flexibiliteit bij het voeren, bijv. bakje, lepel, spuit of sonde.
Smakelijkheid	Hoog	Bevordert de acceptatie van het voeder bij patiënten met verminderde eetlust.

DAGELIJKE VOEDINGSHOEVEELHEDEN

Deze hoeveelheden zijn slechts een richtlijn omdat de behoeften van dieren verschillen^{1,2}. De hoeveelheid voer die gegeven dient te worden en de voedingsduur zijn afhankelijk van de gezondheidstoestand van de patiënt. Pas de hoeveelheid voer aan om het optimale lichaamsgewicht te behouden en verdeel dit in 3-6 gelijke porties, die verspreid over de dag worden gegeven.

Lichaamsgewicht (kg)	Blik(ken) (156 g)		
	Niveau 1 Kooirust	Niveau 2 Operatie, sepsis, kanker, trauma, koorts	Niveau 3 Ernstige brandwonden, verwonding, hoofdtrauma
1	1/3	1/2	2/3
2	2/3	3/4	1
3	1	1 1/4	1 1/2
4	1 1/4	1 1/2	1 3/4
5	1 1/2	1 3/4	2 1/4
6	1 3/4	2 1/4	2 3/4
7	2	2 3/4	3

INGREDIENTIEN
BLIK

Varkenslever, kip, maïsmeel, varkensvlees, visolie, calciumcarbonaat, eiwhydrolysaat, kaliumchloride, taurine, magnesiumoxide, vitamines en sporenelementen.


GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE

	In het voer	In de droge stof ¹	per 100 kcal ME ²
Ruw eiwit	10,6 %	44,3 %	9,5 g
Ruw vet	7,3 %	30,3 %	6,5 g
Koolhydraten (NFE)	3,7 %	15,6 %	3,3 g
Ruwe celstof	0,3 %	1,2 %	0,25 g
Vocht	76,0 %	-	67,8 g
Calcium	0,24 %	1,00 %	214 mg
Fosfor	0,24 %	0,99 %	211 mg
Natrium	0,19 %	0,78 %	167 mg
Kalium	0,22 %	0,90 %	193 mg
Magnesium	0,026 %	0,11 %	23 mg
Glutamine/glutamaat	1,24 %	5,17 %	1.107 mg
Arginine	0,57 %	2,36 %	504 mg
Vertakte aminozuurketens	1,54 %	6,42 %	1.373 mg
Taurine	0,15 %	0,61 %	132 mg
Omega-3 vetzuren	0,63 %	2,63 %	562 mg
Omega-6 vetzuren	1,48 %	6,17 %	1.319 mg
Uzer	65,7 mg/kg	274,1 mg/kg	5,9 mg
Zink	61,9 mg/kg	258,1 mg/kg	5,5 mg
Koper	5,7 mg/kg	23,6 mg/kg	0,50 mg
Thiamine	37,6 mg/kg	156,9 mg/kg	3,36 mg
Riboflavine	11,0 mg/kg	46,0 mg/kg	0,98 mg
Pantothenaat	22,7 mg/kg	94,6 mg/kg	2,02 mg
Niacine	57,7 mg/kg	240,4 mg/kg	5,14 mg
Foliumzuur	0,76 mg/kg	3,16 mg/kg	0,07 mg
Vitamine A	33.630 I.E./kg	140.193 I.E./kg	2.999 I.E.
Vitamine D'	400 I.E./kg	1.667 I.E./kg	36 I.E.
Vitamine E'	285 mg/kg	1.188 mg/kg	25 mg
METABOLISEERBARE ENERGIE³			
kcal/100 g of /100 ml	112	467	
kJ/100 g	469	1.956	
kcal/blik		175	
kcal/g of /ml		1,1	
Calorieën uit eiwit		33%	
Calorieën uit vet		55%	
Calorieën uit koolhydraten (NFE)		12%	
Urine pH		6,7 – 7,3	