

✓ Herstel / Kanker



Dozen met 12 blikken van 360 g

✓ **Indicaties**

- Kanker.
- Kankertherapie.

✗ **Contra-indicaties**

- Katten.
- Pups.
- Drachtige of zogende teven.
- Honden met hyperlipidemie of pancreatitis, of met een voorgeschiedenis van een risico op pancreatitis.
- Honden bij wie het primaire doel is vochtretentie te vermijden, of de opstapeling van stikstofbijproducten, fosfor of natrium te voorkomen.

➔ **Aanvullende informatie**

- **BELANGRIJK:** Prescription Diet Canine n/d heeft een hoog vet- en energiegehalte; het wordt daarom aanbevolen geleidelijk naar de volledige voedingshoeveelheid over te schakelen (over een periode van 4-5 dagen) om een mogelijke tijdelijke gastro-intestinale verstoring te voorkomen.
- Helpt metabole afwijkingen bij honden met kanker te herstellen.
- Een klinisch bewezen¹ verhoogde overlevingstijd en levenskwaliteit van honden met kanker die chemotherapie of radiotherapie ondergaan.
- **Canine n/d** bevat voldoende vitamine E voor adequate plasmaspiegels, maar is opzettelijk niet aangevuld met hoge hoeveelheden biologische anti-oxidanten die vrije radicalen bestrijden, omdat deze de chemotherapie en radiotherapie zouden beïnvloeden, waarvan de werking is gebaseerd op de vorming van vrije radicalen ter vernietiging van tumoren.

BELANGRIJKSTE VOORDELEN¹

Koolhydraten	Verlaagd	Onthoudt de tumor zijn belangrijkste energiebron (glucose). Beperkt lactaatproductie door een tumor, door een beperking van het energieverbruik door een patiënt bij het metaboliseren van lactaat.
Vet	Verhoogd	Energiebron voor de patiënt die niet gemakkelijk bruikbaar is voor de tumor.
Eiwit	Verhoogd	Komt tegemoet aan de verhoogde eiwitbehoefte van de patiënt met een tumor.
Omega-3 vetzuren	Hoog	Beperkt de tumorgroei. Vermindert de bestralingsschade aan de huid. Verlengt de remissie- en overlevingstijd.
Arginine	Hoog	Bevordert de immuunfunctie.

DAGELIJKE VOEDINGSHOEVEELHEDEN

Deze hoeveelheden zijn slechts een richtlijn omdat de behoeften van dieren variëren^{1,2}. Pas de hoeveelheid aan om het optimale lichaamsgewicht te behouden.

Lichaamsgewicht (kg)	Blik(ken) (360 g)
2,5	1/3 – 1/2
5	2/3 – 3/4
10	1 – 1 1/2
20	1 3/4 – 2 1/2
30	2 1/2 – 3 1/4
40	3 – 4
50	3 1/2 – 4 3/4
60 +	3/4 per 10 kg

INGREDIËNTEN		BLIK	
Rund, varkenslever, rijst, visolie, kip, eiwihydrolysaat, ijzeroxide, gedroogde bietenpulp, cellulose, kaliumcitraat, calciumcarbonaat, L-arginine, dicalciumfosfaat, taurine, vitaminen en sporenelementen.			
GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE			
	In het voer	In de droge stof ¹	per 100 kcal ME ²
Ruw eiwit	11,1 %	37,9 %	7,9 g
Ruw vet	9,7 %	33,1 %	6,9 g
Koolhydraten (NFE)	5,9 %	20,1 %	4,2 g
Ruwe celstof	0,8 %	2,7 %	0,6 g
Vocht	70,7 %	-	50,1 g
Calcium	0,20 %	0,67 %	139 mg
Fosfor	0,18 %	0,61 %	126 mg
Natrium	0,08 %	0,28 %	58 mg
Kalium	0,32 %	1,09 %	227 mg
Magnesium	0,018 %	0,06 %	13 mg
Arginine	0,86 %	2,95 %	613 mg
Vertakte aminozuurketens	1,65 %	5,65 %	1.173 mg
Taurine	0,06 %	0,20 %	42 mg
Omega-3 vetzuren	2,13 %	7,28 %	1.513 mg
Omega-6 vetzuren	0,73 %	2,49 %	518 mg
Ijzer	81,6 mg/kg	278,5 mg/kg	5,8 mg
Zink	62,9 mg/kg	214,7 mg/kg	4,5 mg
Koper	3,8 mg/kg	13,0 mg/kg	0,27 mg
Thiamine	22,7 mg/kg	77,6 mg/kg	1,61 mg
Riboflavine	6,4 mg/kg	21,9 mg/kg	0,45 mg
Pantothenaat	12,2 mg/kg	41,5 mg/kg	0,86 mg
Niacine	35,5 mg/kg	121,1 mg/kg	2,52 mg
Foliumzuur	0,36 mg/kg	1,23 mg/kg	0,03 mg
Vitamine A	14.100 I.E./kg	48.123 I.E./kg	1.000 I.E.
Vitamine D ³	640 I.E./kg	2.184 I.E./kg	45 I.E.
Vitamine E ¹	70 mg/kg	239 mg/kg	5 mg
METABOLISEERBARE ENERGIE²			
kcal/100 g	142	485	
kJ/100 g	592	2.027	
kcal/blik		510	
Verteerbaarheid		Eiwit 90 %, Vet 96 %, Koolhydraten 100 %	
Calorieën uit eiwit		27 %	
Calorieën uit vet		58 %	
Calorieën uit koolhydraten (NFE)		15 %	
Urine pH		7,3	