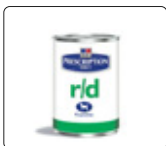


**Overgewicht**

**Diabetes mellitus**



Dozen met 12 blikken van 350 g



Zakken van 2 kg, 5 kg en 14 kg



**Indicaties**

- **Obesitas.**
- **Aandoeningen die verbeteren door voedingsvezel bij honden met overgewicht:** diabetes mellitus, hyperlipidemie, colitis en constipatie.
- **Lymfangiectasie.**

**Contra-indicaties**

- Katten.
- Pups.
- Drachtige of zogende teven.
- Honden die verzwakt, te mager, uitgedroogd zijn of verkeren in een hypermetabole toestand of met een matig tot gevoerd hartfalen, nierfalen of leveraandoening.

**Aanvullende informatie**

- Gewichtsverlies**
- Een realistisch gewichtsverlies is ongeveer 1 % van het lichaamsgewicht per week.
  - De aangegeven voedingshoeveelheden moeten soms verlaagd worden voor het bekomen van een optimaal gewichtsverlies.
  - De eigenaar dient volledig mee te werken en de voedselopname moet strikt wordt gecontroleerd. Hill's levert informatie voor de eigenaar als hulp voor een succesvol gewichtsverlies; neem contact op met uw Hill's contactpersoon voor assistentie.
  - Na het berekenen van het streef-lichaamsgewicht, moet een hond **Prescription Diet™ Canine w/d** krijgen voor het behoud van het optimale lichaamsgewicht.

**Lymfangiectasie**  
Het toevoegen van een bron van middellange triglyceridenketens (MCTs) bijv. kokosnootolie, voorziet in gemakkelijk beschikbare extra energie.

**DAGELIJKE VOEDINGSHOEVEELHEDEN**

Deze hoeveelheden zijn slechts een richtlijn omdat de behoeften van honden variëren<sup>1,2</sup>. Pas de hoeveelheid zodanig aan. Om obesitas te corrigeren, dient de hoeveelheid voer gebaseerd te zijn op het geschatte **ideale** lichaamsgewicht (streefgewicht) en niet het lichaamsgewicht bij obesitas.

Streef-lichaamsgewicht (kg)	VOOR BEHANDELING VAN OBESITAS		VOOR ALLE ANDERE INDICATIES	
	Blik(ken) (350 g)	Droog (g)	Blik(ken) (350 g)	Droog (g)
2,5	½ - 2/3	45 - 60	¾ - 1	70 - 95
5	¾ - 1	75 - 100	1 ¼ - 1 ½	120 - 165
10	1 ½ - 1 ¾	125 - 170	2 - 3	200 - 275
20	2 ¼ - 3	210 - 290	3 ½ - 4 ¼	335 - 460
30	3 - 4	285 - 390	4 ¾ - 6 ½	450 - 625
40	3 ½ - 5	350 - 485	6 - 8 ¼	560 - 775
50	4 ½ - 6	415 - 570	7 - 9 ½	665 - 915
60 +	1 per 10 kg	8 - 10 per kg	1 ½ per 10 kg	13 - 15 per kg

Een blik van 350 g komt overeen met 95 g droogvoer<sup>3</sup>.

**BELANGRIJKSTE VOORDELEN**

<b>Energie Vet</b>	Laag	Opgeslagen lichaamsvet wordt gebruikt om aan de energiebehoefte te voldoen, waardoor gewichtsverlies optreedt.
<b>Vezel</b>	Hoog	<b>Obesitas:</b> voorziet in een verhoogd voedselvolume voor verzadiging en vermindering van het hongergevoel. <b>Diabetes mellitus:</b> minimaliseert mede bloedglucose-schommelingen, waardoor de insulinedosis mogelijk kan worden verlaagd. <b>Colitis:</b> regelt de tijdsduur van transport door de darmen. <b>Constipatie:</b> absorbeert water en verhoogt de intestinale motiliteit.

**L-Carnitine** Toegevoegd Verhoogt de omzetting van vet naar energie. Helpt bij het behoud van het magere lichaamswefsel.

**Superieure anti-oxidantformule** Toegevoegd Vermindert oxidatieve celbeschadiging, welke groter is bij obesitas.

**INGREDIËNTEN**

**BLIK**

Varken, sojashroet (een vezelbron), gemalen rijst, varkenslever, cellulose, sojameel, ijzeroxide, eiwithydrolysaat, plantaardige olie, calciumcarbonaat, dicalciumfosfaat, geïodeerd zout, taurine, L-carnitine supplement, vitaminen en sporenelementen.



**GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE**

	In het voer	In de droge stof <sup>2</sup>	per 100 kcal ME <sup>3</sup>
Ruw eiwit	6,2 %	25,4 %	8,6 g
Ruw vet	2,1 %	8,6 %	2,9 g
Koolhydraten (NFE)	9,5 %	38,9 %	13,1 g
Ruwe celstof	5,2 %	21,3 %	7,2 g
Vocht	75,6 %	-	104,3 g
Calcium	0,16 %	0,67 %	225 mg
Fosfor	0,13 %	0,54 %	183 mg
Natrium	0,06 %	0,25 %	86 mg
Kalium	0,18 %	0,75 %	252 mg
Magnesium	0,03 %	0,12 %	40 mg
Omega-3 vetzuren	0,08 %	0,31 %	105 mg
Omega-6 vetzuren	0,68 %	2,81 %	945 mg
L-Carnitine	90 mg/kg	369 mg/kg	12 mg
Vitamine A	4.000 I.E./kg	16.393 I.E./kg	552 I.E.
Vitamine D	320 I.E./kg	1.311 I.E./kg	44 I.E.
Vitamine E	122 mg/kg	500 mg/kg	17 mg
Vitamine C	17 mg/kg	70 mg/kg	2,3 mg
Bèta-caroteen	0,4 mg/kg	1,5 mg/kg	0,05 mg
<b>METABOLISEERBARE ENERGIE<sup>4</sup></b>			
kcal/100 g	72	297	
kJ/100 g	303	1.243	
kcal/blik		254	
Urine pH		6,8 - 7,2	

**INGREDIËNTEN**

**DROOG**

Gemalen maïs, gemalen pindadoppen (een vezelbron), gedehydrerd kippen- en kalkoenneiviet, sojameel, sojashroet (een vezelbron), maïs glutenmeel, eiwithydrolysaat, gedroogde bietenpulp, cellulose, plantaardige olie, zout, L-carnitine supplement, kaliumchloride, taurine, vitaminen en sporenelementen. Bevat door de EG toegestane anti-oxidanten.



**GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE**

	In het voer	In de droge stof <sup>2</sup>	per 100 kcal ME <sup>3</sup>
Ruw eiwit	22,7 %	24,9 %	8,5 mg
Ruw vet	7,9 %	8,7 %	3,0 mg
Koolhydraten (NFE)	34,3 %	37,7 %	12,9 mg
Ruwe celstof	21,4 %	23,5 %	8,0 mg
Vocht	9,0 %	-	3,4 mg
Calcium	0,65 %	0,71 %	242 mg
Fosfor	0,50 %	0,55 %	189 mg
Natrium	0,24 %	0,26 %	90 mg
Kalium	0,73 %	0,81 %	275 mg
Magnesium	0,12 %	0,13 %	44 mg
Omega-3 vetzuren	0,20 %	0,22 %	76 mg
Omega-6 vetzuren	2,53 %	2,78 %	947 mg
L-Carnitine	320 mg/kg	352 mg/kg	12 mg
Vitamine A	10.560 I.E./kg	11.604 I.E./kg	396 I.E.
Vitamine D	450 I.E./kg	495 I.E./kg	17 I.E.
Vitamine E	600 mg/kg	659 mg/kg	22 mg
Vitamine C	70 mg/kg	77 mg/kg	2,6 mg
Bèta-caroteen	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,06 mg
<b>METABOLISEERBARE ENERGIE<sup>4</sup></b>			
kcal/100 g	267	293	
kJ/100 g	1.116	1.227	
Urine pH		6,8 - 7,2	