

- Overgewicht**
- Gastro-intestinale aandoeningen**
- Diabetes mellitus**
- Blaasstenen bij de hond**



Dozen met 12 blikken van 370 g



Zakken van 2 kg, 5 kg en 14 kg


Contra-indicaties

- Katten.
- Pups.
- Drachtige of zogende teven.
- Gelijktijdige behandeling met urineverzuurders.
- Verzwakte, vermagerde of gedehydrateerde honden.

Aanvullende informatie

Prescription Diet Canine w/d is geschikt voor volwassen honden die minder actief of gesteriliseerd zijn en ter preventie van een obesitasreëdief na een succesvol gewichtsverlies.

Andere producten die in aanmerking komen
 Voor gewichtsverlies: **Prescription Diet™ Canine r/d™**.

Indicaties

- **Preventie van obesitas.**
- **Aandoeningen die verbeteren door voedingsvezel:** diabetes mellitus, hyperlipidemie, colitis en constipatie.
- **Hyperlipidemie** (gebruik **Canine w/d** droogvoer).
- **Pancreatitis met gelijktijdige hyperlipidemie**
- **Vermindering van struvieturolithiasis** bij honden met neiging tot overgewicht.

DAGELIJKE VOEDINGSHOEVEELHEDEN

BELANGRIJK: De gebruiksaanwijzing op de etiketten van de blikken van **Canine w/d** verwijst naar de behandeling van diabetes mellitus en andere niet-obesitas-aandoeningen, en NIET naar de preventie van obesitas. Deze hoeveelheden zijn uitsluitend als richtlijn bedoeld omdat de behoeften van dieren variëren¹. Pas de voedingshoeveelheid aan om het optimale lichaamsgewicht te behouden.

Streef- lichaamsgewicht (kg)	VOOR PREVENTIE VAN OBESITAS		VOOR ALLE ANDERE INDICATIES	
	Blik(ken) (370 g)	Droog (g)	Blik(ken) (370 g)	Droog (g)
2,5	½ - ⅔	55 - 80	½ - ¾	65 - 90
5	¾ - 1	95 - 130	1 - 1 ¼	110 - 150
10	1 ½ - 1 ¾	160 - 220	1 ½ - 2	185 - 250
20	2 ¼ - 3	270 - 370	2 ½ - 3 ½	305 - 425
30	3 - 4 ¼	365 - 505	3 ½ - 4 ¾	415 - 575
40	3 ¾ - 5	450 - 625	4 ¼ - 5 ¾	515 - 715
50	4 ½ - 6	535 - 740	5 - 7	610 - 845
60 +	0,9 per 10 kg	10 - 12 per kg	1,1 per 10 kg	12 - 14 per kg

Een blik van 370 g komt overeen met 120 g droogvoer².

BELANGRIJKSTE VOORDELEN¹

Energie Vet	Verlaagd	Helpt een gewichtstoename te voorkomen en lipidengehaltes te verlagen.
Vezel	Hoog	Preventie van obesitas: voorziet een verhoogd volume van voedsel voor verzadiging en vermijden van het hongergevoel. Diabetes mellitus: minimaliseert mede bloedglucosefluctuaties, waardoor de insulinedosis mogelijk kan worden verlaagd. Colitis: regelt de tijdsduur van transport door de darmen. Constipatie: absorbeert water en verhoogt de intestinale motiliteit.
L-Carnitine	Toegevoegd	Verhoogt de omzetting van vet naar energie. Helpt bij het behoud van het magere lichaamsweefsel.
Magnesium Fosfor Eiwit	Verlaagd	Vermindert de urineconcentratie van struvietbouwstenen, magnesium, ammonium (uit eiwit), fosfaat.
Urine pH	Zuurgraad: pH 6,2-6,4	Verhindert de vorming en aggregatie van niet-struvietkristallen.
Superieure anti-oxidantformule	Toegevoegd	Vermindert oxidatieve celbeschadiging om chronische aandoeningen te helpen voorkomen.

INGREDIËNTEN
BLIK

Gemalen maïs, kip, parelgort, varkenslever, cellulose, eiwihydrolysaat, plantaardige olie, calciumsulfaat, kaliumchloride, calciumcarbonaat, geïodeerd zout, taurine, L-tryptofaan, L-carnitine supplement, vitaminen en sporenelementen.


GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE

	In het voer	In de droge stof ²	per 100 kcal ME ³
Ruw eiwit	4,8 %	18,1 %	5,1 g
Ruw vet	3,4 %	12,8 %	3,6 g
Koolhydraten (NFE)	14,2 %	53,6 %	15,0 g
Zetmeel	12,1 %	45,7 %	12,8 g
Totaal suikers	0,4 %	1,5 %	0,4 g
Ruwe celstof	3,0 %	11,3 %	3,2 g
Vocht	73,5 %	-	77,5 g
Calcium	0,17 %	0,63 %	175 mg
Fosfor	0,14 %	0,51 %	143 mg
Natrium	0,07 %	0,25 %	70 mg
Kalium	0,17 %	0,64 %	178 mg
Magnesium	0,02 %	0,09 %	25 mg
Omega-3 vetzuren	0,07 %	0,27 %	75 mg
Omega-6 vetzuren	0,82 %	3,10 %	867 mg
L-Carnitine	90 mg/kg	340 mg/kg	9 mg
Vitamine A	5.325 I.E./kg	20.094 I.E./kg	561 I.E.
Vitamine D	360 I.E./kg	1.358 I.E./kg	38 I.E.
Vitamine E	135 mg/kg	509 mg/kg	14 mg
Vitamine C	19 mg/kg	72 mg/kg	2,0 mg
Bèta-caroteen	0,4 mg/kg	1,5 mg/kg	0,04 mg

METABOLISEERBARE ENERGIE⁴

kcal/100 g	95	360
kJ/100 g	399	1.506
kcal/blik		353
Calorieën uit eiwit		18 %
Urine pH		6,2 - 6,4

INGREDIËNTEN
DROOG

Gemalen maïs, gemalen pindadoppen (een vezelbron), gedehydrerd kippen- en kalkoen-eiwit, eiwihydrolysaat, eiwider, dierlijk vet, lijnzaad, plantaardige olie, zout, kaliumchloride, L-lysinehydrochloride, L-carnitine supplement, taurine, L-tryptofaan, DL-methionine, vitaminen en sporenelementen. Bevat door de EG toegestane anti-oxidanten.


GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE

	In het voer	In de droge stof ²	per 100 kcal ME ³
Ruw eiwit	17,2 %	18,9 %	5,9 g
Ruw vet	8,2 %	9,0 %	2,8 g
Koolhydraten (NFE)	45,7 %	50,2 %	15,8 g
Zetmeel	40,6 %	44,6 %	14,0 g
Totaal suikers	1,2 %	1,3 %	0,4 g
Ruwe celstof	15,9 %	17,4 %	5,5 g
Vocht	9,0 %	-	3,1 g
Calcium	0,58 %	0,63 %	198 mg
Fosfor	0,50 %	0,55 %	172 mg
Natrium	0,20 %	0,22 %	69 mg
Kalium	0,63 %	0,69 %	217 mg
Magnesium	0,11 %	0,12 %	39 mg
Omega-3 vetzuren	0,37 %	0,40 %	127 mg
Omega-6 vetzuren	2,36 %	2,60 %	816 mg
L-Carnitine	270 mg/kg	297 mg/kg	9 mg
Vitamine A	11.780 I.E./kg	12.945 I.E./kg	407 I.E.
Vitamine D	520 I.E./kg	571 I.E./kg	18 I.E.
Vitamine E	600 mg/kg	659 mg/kg	21 mg
Vitamine C	70 mg/kg	77 mg/kg	2,4 mg
Bèta-caroteen	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,05 mg

METABOLISEERBARE ENERGIE⁴

kcal/100 g	290	318
kJ/100 g	1.212	1.332
Urine pH		6,2 - 6,4