



Transforming Lives™

Hill's PRESCRIPTION DIET j/d Hrană Pentru Câini

Hill's PRESCRIPTION DIET j/d Hrană Pentru Câini este o dietă completă pentru animale de companie care contribuie la susținerea metabolismului articulațiilor și a funcției cardiace în cazul câinilor adulți cu insuficiență cardiacă cronică. Această hrană are un nivel ridicat de EPA, acizi grași Omega-3 și vitamina E și un nivel redus de sodiu.

Este important să continuați să folosiți hrana pentru câini PRESCRIPTION DIET j/d Joint Care pentru a vă ajuta să gestionați sănătatea articulațiilor câinelui dumneavoastră, chiar și după ce simptomele se ameliorează. Consultați medicul veterinar pentru mai multe informații despre modul în care hrana PRESCRIPTION DIET vă poate ajuta câinele să se bucure în continuare de o viață fericită și activă.

Cum ajută:

- Ajută la menținerea cartilajelor articulațiilor
- Contribuie la menținerea masei musculare
- Susține un sistem imunitar sănătos
- S+OXSHIELD: Creată pentru a promova un mediu urinar care reduce riscul de a dezvolta cristale de oxalat de calciu și cristale de struvit

Cum funcționează:

- Îmbogățită cu acizi grași Omega-3, glucozamină și sulfat de condroitină
- Adăos de L-Carnitină
- Antioxidanți dovediți clinic

Încercați această hrană pentru prima oară? Amestecați cantități în creștere din hrana nouă cu cantități în scădere din hrana veche pe o perioadă de 7 zile. Apa proaspătă trebuie să fie disponibilă în permanență! Este normal ca nevoile nutriționale ale animalelor de companie să se schimbe odată cu vârsta. Cereți sfatul medicului veterinar la fiecare control.

INGREDIENTE: Porumb, grâu, brizură de orez, semințe de in, făină de soia, făină de mazăre, făină din carne de pui și de curcan, extracte proteice hidrolizate, grăsimi animală, ulei de pește, substanțe minerale, ouă întregi deshidratate, vitamine, L-carnitină, hidrolizat de crustacee (sursă de glucozamină), oligoelemente, cartilaj de porc (sursă de sulfat de condroitină) și beta-caroten. Cu antioxidant natural (amestec de tocoferoli).

CONSTITUENȚI ANALITICI: Proteine 17,6%, conținut de grăsimi 14,8%, fibre brute 5,7%, acizi grași Omega-3 3,0%, EPA 0,39%, cenușă brută 4,4%, calciu 0,59%, fosfor 0,49%, sodiu 0,23%, potasiu 0,73%,

magneziu 0,15%; per kg: Vitamina A 9757 UI, Vitamina D3 799 UI, Vitamina E 600 mg, Vitamina C 90 mg, Beta-caroten 1,5 mg, Glucozamină 608 mg, Sulfat de condroitină 322 mg, L-carnitină 337 mg.

ADITIVI PER KG: Aditivi nutriționali: 3b103 (fier) 73,3 mg, 3b202 (iod) 1,1 mg, 3b405 (cupru) 7,2 mg, 3b502 (mangan) 7,6 mg, 3b603 (zinc) 152 mg, 3b801 (seleniu) 0,2 mg, antioxidant natural.

Adult — hrană de menținere Ghid de hrănire mixt
Ghid de hrănire

Greutatea câinelui — kg	Cantitate pe zi — conserve 370g		Cantitate pe zi - grame
2	0.25	+	20 g
4	0.5	+	20 g
5	0.5	+	35 g
10	1	+	40 g
20	1	+	160 g
30	1	+	260 g
40	1	+	360 g
50	2	+	310 g
60+	2	+	69 g la 10 kg

Adult — hrană de menținere
Ghid de hrănire

Greutatea câinelui — kg	Cantitate pe zi - grame
2	50
4	90
5	105
10	175
20	295
30	400
40	495
50	585
60+	105 la 10 kg

Nutrient	GA Min	GA Max	As Fed	Dry Matter	Caloric Basis
----------	--------	--------	--------	------------	---------------

Umiditate			8 %		
Proteine			17.6 %	19.1 %	4.9 g / 100 kcal
Grăsimi			14.5 %	15.8 %	4 g / 100 kcal
Carbohidrați (extract liber de nitrogen)			49.8 %	54.1 %	13.8 g / 100 kcal
Fibre			5.6 %	6.1 %	1.6 g / 100 kcal
Cenușă			4.4 %	4.8 %	1.2 g / 100 kcal
Fibre solubile			1.1 %	1.2 %	0.3 g / 100 kcal
Calciu			0.59 %	0.64 %	163 mg / 100 kcal
Fosfor			0.49 %	0.53 %	134 mg / 100 kcal
Potasiu			0.73 %	0.79 %	201 mg / 100 kcal
Sodiu			0.23 %	0.25 %	62 mg / 100 kcal
Magneziu			0.147 %	0.16 %	41 mg / 100 kcal
Taurină			0.11 %	0.12 %	31 mg / 100 kcal
Vitamina A			9753 IU/kg	10601 IU/kg	270 IU / 100 kcal
Vitamina C	90 mg/kg		116 ppm	126 ppm	3.2 mg / 100 kcal
Vitamina D			799 IU/kg	869 IU/kg	22.1 IU / 100 kcal
Vitamina E	600 mg/kg		733 IU/kg	797 IU/kg	20.27 IU / 100 kcal
Acizi grași omega-3			2.96 %	3.22 %	819 mg / 100 kcal
Beta caroten	1.5 M%K		2.42 ppm	2.63 ppm	0.07 mg / 100 kcal
L-carnitină			337.1 ppm	366.4 ppm	9.32 mg / 100 kcal
Glucozamină			608 ppm	660 ppm	17 mg / 100 kcal