



Transforming Lives™

Hill's PRESCRIPTION DIET Derm Defense Hrană Pentru Câini cu Pui

Hill's PRESCRIPTION DIET Derm Defense Hrană Pentru Câini cu Pui este o dietă completă pentru animale de companie care ajută la sprijinirea funcției pielii în cazurile de dermatoză și pierdere excesivă a părului la câinii adulți. Această hrană conține niveluri ridicate de acid linoleic (LA) și anumite niveluri de acid eicosapentaenoic (EPA) și acid docosahexaenoic (DHA).

Este important să continuați să folosiți hrana pentru câini PRESCRIPTION DIET Derm Defense pentru a vă ajuta să gestionați sănătatea pielii câinelui dvs, 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:

- Contribuie la întărirea barierei pielii
- Contribuie la sănătatea pielii, din interior
- Formulată pentru a calma și hrăni pielea și blana
- 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:

- Cu substanțe bioactive și fitonutrienți pentru a susține sistemul imunitar sănătos
- Nivelurile ridicate de Omega-3 și -6 fac pielea sănătoasă din interior
- Antioxidanții dovediți clinic, inclusiv vitamina E contribuie la calmarea și hrănirea barierei pielii și a blănii

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, brizură de orez, făină din carne de pui (6%) și de curcan, făină de gluten de porumb, extracte proteice hidrolizate, ouă întregi deshidratate, ulei de soia, semințe de in, grăsimi animală, pulpă de sfeclă deshidratată, ulei de pește, substanțe minerale, vitamine, oligoelemente și beta-caroten. Cu antioxidant natural (amestec de tocoferoli).

CONSTITUENȚI ANALITICI: Proteine 20,7%, conținut de grăsimi 15,4%, fibre brute 1,5%, acizi grași Omega-3 1,5%, acizi grași Omega-6 4,1%, EPA + DHA 0,52%, acid linoleic 3,9%, cenușă brută 4,8%, calciu

0,67%, Fosfor 0,53%, sodiu 0,26%, potasiu 0,77%, magneziu 0,08%; per kg: Vitamina A 11017 UI, Vitamina D3 852 UI, Vitamina E 800 mg, Vitamina C 90 mg, Beta-caroten 1,5 mg.

ADITIVI PER KG: Aditivi nutriționali: 3b103 (fier) 76,3 mg, 3b202 (iod) 1,9 mg, 3b405 (cupru) 7,5 mg, 3b502 (mangan) 7,9 mg, 3b603 (zinc) 134 mg, 3b801 (seleniu) 0,2 mg, antioxidant natural.

Adult — hrană de menținere
Ghid de hrănire mixt

Greutatea câinelui — kg	Cantitate pe zi — conserve 354g		Cantitate pe zi - grame
1	0.25	+	10 g
2	0.5	+	10 g
4	0.5	+	45 g
5	1	+	20 g
10	1	+	90 g
20	1	+	205 g
30	2	+	225 g
40	2	+	315 g
50	2	+	400 g
60+	2	+	80 g la 10 kg

Adult — hrană de menținere
Ghid de hrănire

Greutatea câinelui — kg	Cantitate pe zi - grame
1	30
2	50
4	85
5	100
10	170
20	280
30	385
40	475
50	560
60+	101 la 10 kg

Nutrient	GA Min	GA Max	As Fed	Dry Matter	Caloric Basis
Umiditate		10.5 %	9 %		
Proteine	17.5 %		20.7 %	22.6 %	5.5 g / 100 kcal
Grăsimi	13 %		15.3 %	16.7 %	4.1 g / 100 kcal
Carbohidrați (extract liber de nitrogen)			49.3 %	53.9 %	13.1 g / 100 kcal
Fibre		4 %	1.5 %	1.6 %	0.4 g / 100 kcal
Cenușă		6 %	4.8 %	5.2 %	1.3 g / 100 kcal
Calciu			0.67 %	0.73 %	178 mg / 100 kcal
Fosfor			0.53 %	0.58 %	141 mg / 100 kcal
Potasiu			0.77 %	0.84 %	204 mg / 100 kcal
Sodiu			0.26 %	0.28 %	69 mg / 100 kcal
Magneziu			0.076 %	0.083 %	20 mg / 100 kcal
Taurină			0.15 %	0.16 %	39 mg / 100 kcal
Vitamina A			11017 IU/kg	12040 IU/kg	293 IU / 100 kcal
Vitamina C	90 mg/kg		103 ppm	113 ppm	2.74 mg / 100 kcal
Vitamina D			852 IU/kg	931 IU/kg	22.7 IU / 100 kcal
Vitamina E	800 mg/kg		815 IU/kg	891 IU/kg	21.7 IU / 100 kcal
Acizi grași omega-3			1.51 %	1.65 %	403 mg / 100 kcal
Acizi grași omega-6			4.07 %	4.45 %	1085 mg / 100 kcal
Beta caroten	1.5 M%K		3.08 ppm	3.36 ppm	0.08 mg / 100 kcal