



Hills PD Canine J/D 12 kg

Transforming Lives™

Hill's™ Prescription Diet™ j/d™ Canine este clinic dovedită pentru îmbunătățirea articulațiilor în doar 21 de zile cu un echilibru corect de nutrienți sănătoși, EPA (un acid gras omega-3) și acizi grași omega 3 totali.

Se recomandă pentru

- ✓ Susținerea metabolismului articulațiilor în cazul osteoartritei la câinii adulți

Nu se recomandă pentru

- ✗ Pisici
- ✗ Căței
- ✗ Cățele gestante sau lactante

Informații suplimentare

- Conține niveluri ridicate de:
 - EPA (un tip de acid gras omega-3)
 - acizi grași omega-3 totali
 - glucozamină și condroitin sulfat
- Demonstrată clinic pentru:
 - Susținerea câinilor cu articulații rigide în timpul mersului, alergării, jocului și urcării scărilor cu mai multă ușurință, în doar 21 de zile.
 - Micșorarea dozei de medicamente antiinflamatorii nesteroidiene cu până la 25%
- Dietă demonstrată clinic, contribuie la menținerea sănătății cartilajelor și ameliorarea durerilor articulare
- j/d™ contribuie la întreruperea procesului inflamator al osteoartritei și este o alternativă la suplimentele de glucozamină și condroitin sulfat
- Utilizarea acidului eicosapentaenoic (EPA) pentru menținerea cartilajului sănătos la câini evidențiază compania Hill's ca lider inițiator în tehnologia acizilor grași.
- Sistem de ambalare original, pentru conservarea acizilor grași și menținerea calității hranei uscate j/d™ Canine.

Produse alternative:

- Pentru susținerea articulațiilor câinilor supraponderali sau a celor cu tendință de îngrășare: Prescription Diet™ j/d™ Canine Reduced Calorie

Beneficii

- Dietă dovedită clinic, ajută câinii cu articulații inflexibile să meargă, să alerge, să se joace și să urce scăările mai ușor; diferența este vizibilă în 21 de zile.
- Ajută câinii să meargă, să alerge și să se joace mai bine, prin ameliorarea durerilor articulare și menținerea sănătății cartilajelor.
- Ajută la menținerea sănătății cartilajelor datorită cantității mari de EPA (acid gras Omega 3 din ulei de pește) glucozamină și condroitin sulfat din surse naturale.

CARACTERISTICI

BENEFICII

↳Acizi grași Omega-3

↳Cantitate ridicată

↳Calmează țesuturile și ameliorează durerile articulare.

↳Acid eicosapentaenoic (EPA)

↳Cantitate ridicată

↳Contribuie la menținerea cartilajelor sănătoase prin inhibarea expresiei fenotipice a genelor care activează producerea enzimelor care distrug cartilajul o acțiune specifică acidului eicosapentaenoic.

↳Glucozamină și condroitin sulfat

↳Nivel ridicat (valabil doar pentru hrana uscată)

↳Glucozamina și condroitinul sulfat sunt elementele constitutive ale cartilajului articular.

↳Raportul cantitativ dintre acizii grași omega-6 și omega-3

↳Scăzut

↳Elasticizează țesuturile și ameliorează durerile articulare.

↳L-Carnitină

↳Nivel ridicat

↳Facilitează transformarea grăsimii în energie. Acest lucru contribuie la diminuarea riscului de creștere în greutate prin limitarea solicitării articulare și menținerea masei musculare.

↳Formulă antioxidantă superioară

↳Adăugată

↳Neutralizează radicalii liberi din articulații.

↳L-Lizină

↳Suplimentată

↳Contribuie la menținerea masei musculare pentru susținerea articulațiilor.

↳Proteine
Calciu
Fosfor
Sodiu

↳Controlat

↳Evită consumul unei cantități excesive această hrană fiind potrivită și atunci când câinele îmbătrânește.

GHID DE HRĂNIRE

Aceste cantități sunt orientative deoarece nevoile câinilor variază. Cantitatea de hrană se ajustează pentru a menține greutatea optimă.

GREUTATE CORPORALĂ KG GRAME HRANĂ USCATĂ

2.50

50 - 70

5

85 - 120

10

145 - 205

15

200 - 275

20

245 - 340

30 335 - 460

40 415 - 570

50 + 11 per kg

Ghid de hrănire mixt

GREUTATE CORPORALĂ KG	CONSERVE 370G	GRAME HRANĂ USCATĂ
2.50	1/4	25
5	1/2	35
10	1	35
20	1	155
30	2	120
40	2	215
50 +	2	7 per kg

INGREDIENTE

Porumb, grâu, brizură de orez, soia, tărâțe de mazăre, făină din carne de pui și curcan, hidrolizat, grăsime animală, ulei de pește, minerale, ou deshidratat, L-carnitină, l-lizină, vitamine, taurină, hidrolizat de crustacee, oligoelemente, cartilaj de porc hidrolizat și beta-caroten. Conține antioxidanți naturali (amestec de tocoferoli).

CONȚINUT NUTRIȚIONAL

CONSTITUENȚI ANALITICI

	CANTITATE ADMINISTRATĂ	SUBSTANȚĂ USCATĂ	PER 100 KCAL ME
Proteine	18.30 %	19.89 %	5.06 g
Grăsimi	14.90 %	16.20 %	4.12 g
Carbhidrați (extract liber de nitrogen)	49 %	53.26 %	13.54 g
Fibre (totale)	5.40 %	5.87 %	1.49 g

Umiditate	8 %	-	2.21 g
Calciu	0.61 %	0.66 %	168.51 mg
Fosfor	0.50 %	0.54 %	138.12 mg
Sodiu	0.24 %	0.26 %	66.30 mg
Potasiu	0.70 %	0.76 %	193.37 mg
Magneziu	0.15 %	0.16 %	41.44 mg
Acizi grași omega-3	3.34 %	3.63 %	922.65 mg
Acizi grași omega-6	2.23 %	2.42 %	616.02 mg
EPA	0.39 %	0.42 %	107.73 mg
Taurină	1,120 mg/kg	1,217.39 mg/kg	30.94 mg
L-carnitină	305 mg/kg	331.52 mg/kg	8.43 mg
Glucozamină	610 mg/kg	663.04 mg/kg	16.85 mg
Condroitin sulfat	320 mg/kg	347.83 mg/kg	8.84 mg
Vitamina A ¹⁰	9,213 IU/kg	10,014.13 IU/kg	254.50 IU
Vitamina D ¹⁰	737 IU/kg	801.09 IU/kg	20.36 IU
Vitamina E ¹⁰	730 mg/kg	793.48 mg/kg	20.17 mg

Vitamina C ¹⁰	100 mg/kg	108.70 mg/kg	2.76 mg
Beta caroten	1.50 mg/kg	1.63 mg/kg	0.04 mg

ENERGIE METABOLIZABILĂ

CANTITATE ADMINISTRATĂ SUBSTANȚĂ USCATĂ

kcal/100g	362	393
kj/100 g	1,515	1,646
pH-ul urinar vizat	6,8 - 7,2	