



Transforming Lives™

## Hills PD Canine J/D Reduced Calorie 12 kg

Hill's™ Prescription Diet™ j/d™ Canine Reduced Calorie este o dietă clinic dovedită pentru îmbunătățirea mobilității 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 cu tendință de supraponderabilitate

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
- Conceput cu o cantitate similară de EPA cum este Prescription Diet™ j/d™ Canine pentru calmarea articulațiilor dureroase.
- Dietă dovedită clinic, ajută câinii cu articulații inflexibile să meargă, să alerge, să se joace și să urce scările mai ușor; diferența vizibilă în doar 21 de zile.
- Dovedită și pentru ameliorarea durerilor articulare și menținerea sănătății cartilajelor.
- j/d ajută la întreruperea procesului inflamator al osteoartritei și este o alternativă la suplimentele de glucozamină și condroitin sulfat
- Sistem de ambalare original, pentru conservarea acizilor grași și menținerea calității hranei uscate j/d™ Canine Reduced Calorie.

Beneficii

- Dietă dovedită clinic, ajută câinii cu articulații inflexibile să meargă, să alerge, să se joace și să urce scările mai ușor; diferența vizibilă după 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 mare

•Elasticizează țesuturile și ameliorează durerile articulare.

•Acid eicosapentaenoic (EPA)

•Cantitate mare

•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

•Cantitate mare

•Glucozamina și condroitinul sulfat sunt blocuri constitutive ale cartilajul articular.

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

•Cantitate scăzută

•Calmează țesuturile și articulațiile dureroase.

•Energie Grăsime

•Moderat

•Ajută la evitarea supraponderabilității.

•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.

•Fibre

•Cantitate mare

•Conferă sațietate și reduc senzația de foame.

•Proteine  
•Calciu  
•Fosfor  
•Sodiu

•Controlat

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

•Formulă antioxidantă superioară

•Adăugată

•Neutralizează radicalii liberi din articulații.

## GHID DE HRĂNIRE

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

### GREUTATEA CORPORALĂ OPTIMĂ KG GRAME HRANĂ USCATĂ

2.50	40 - 55
5	70 - 95
10	115 - 160
20	195 - 270
30	265 - 365
40	330 - 455
50 +	8 per kg

## INGREDIENTE

Porumb, grâu, brizură de orez, semințe de in, 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	21.80 %	23.70 %	6.39 g
Grăsimi	13.30 %	14.46 %	3.90 g
Carbhidrați (extract liber de nitrogen)	43.20 %	46.96 %	12.67 g
Fibre (totale)	9 %	9.78 %	2.64 g
Umiditate	8 %	8.70 %	2.35 g
Calciu	0.61 %	0.66 %	178.89 mg

Fosfor	0.54 %	0.59 %	158.36 mg
Sodiu	0.24 %	0.26 %	70.38 mg
Potasiu	0.75 %	0.82 %	219.94 mg
Magneziu	0.15 %	0.16 %	43.99 mg
Acizi grași omega-3	3.18 %	3.46 %	932.55 mg
Acizi grași omega-6	2.23 %	2.42 %	653.96 mg
EPA	0.35 %	0.38 %	102.64 mg
Taurină	1,025 mg/kg	1,114.13 mg/kg	30.06 mg
L-carnitină	310 mg/kg	336.96 mg/kg	9.09 mg
Glucozamină	1,165 mg/kg	1,266.30 mg/kg	34.16 mg
Condroitin sulfat	805 mg	875 mg	805 mg
Vitamina A <sup>10</sup>	9,203 IU/kg	10,003.26 IU/kg	269.88 IU
Vitamina D <sup>10</sup>	727 IU/kg	790.22 IU/kg	21.32 IU
Vitamina E <sup>10</sup>	660 mg/kg	717.39 mg/kg	19.35 mg
Vitamina C <sup>10</sup>	110 mg/kg	119.57 mg/kg	3.23 mg
Beta caroten	1.50 mg/kg	1.63 mg/kg	0.04 mg

## ENERGIE METABOLIZABILĂ

### CANTITATE ADMINISTRATĂ SUBSTANȚĂ USCATĂ

kcal/100g	341	371
-----------	-----	-----

kJ/100 g	1,427	1,551
----------	-------	-------

pH-ul urinar vizat	6,8 - 7,2
--------------------	-----------