



## Hills PD Canine W/D 370 g

Transforming Lives™

### Se recomandă pentru

- ✓ Menținerea greutateii după slăbire.
- ✓ Afecțiuni care răspund la tratamentul pe bază de fibre: diabet zaharat, hiperlipidemie, colită și constipație.
- ✓ Hiperlipidemie
- ✓ Diminuarea urolitiazii struvitice la câinii predispuși la obezitate.

### Nu se recomandă pentru

- ✗ Pisici
- ✗ Căței
- ✗ Cățele gestante sau lactante
- ✗ Câini cărora li se administrează acidifianți urinari
- ✗ Câini care sunt slăbiți, subponderali sau deshidratați

### Informații suplimentare

- Prescription Diet™ w/d™ Canine este indicată pentru câinii adulți care sunt mai puțin activi sau castrați.

### Produce alternative

- Pentru slăbire: Prescription Diet™ r/d™ Canine.

### Beneficii

- După atingerea greutateii optime, câinele poate fi hrănit cu produsele concepute pentru menținerea greutateii din gama Prescription Diet.
- Cantitate redusă de calorii și grăsimi pentru menținerea greutateii optime a câinelui.
- Hrană bogată în fibre dietetice pentru reducerea senzației de foame și combaterea cererii.
- Suplimentată cu L-carnitină, o vitamină care ajută la arderea grăsimilor și menținerea masei musculare în timpul slăbirii.
- Noul gust excepțional pentru bucuria câinelui tău.

### CARACTERISTICI

### BENEFICII

↕Energie  
Grăsimi

↕Cantitate  
redușă

↕Ajută la prevenirea creșterii în greutate.  
Ajută la scăderea nivelului de lipide.

↕Fibre

↕Cantitate  
ridică

↕Menținerea greutateii după slăbire: asigură un volum dietetic ridicat care induce senzația de sațietate și reduce senzația de foame.  
Diabet zaharat: ajută la micșorarea fluctuațiilor de glucoză din sânge fapt care poate ajuta la reducerea dozei de insulină.  
Colită: modifică intervalele tranzitului intestinal.  
Constipație: ajută la creșterea motilității intestinale.

▸L-Carnitină	▸Supplimentată	▸Facilitează conversia grăsimilor în energie. Ajută la menținerea masei musculare.
▸Magneziu Fosfor Proteine	▸Cantitate redușă	▸Scade concentrația urinară de constituenți ai struviților de magneziu, amoniu (din proteine), fosfat.
▸pH urinar vizat	▸Acid: pH 6.2 - 6.4	▸Combate formarea și agregarea cristalelor de struviți.
▸Formulă antioxidantă superioară	▸Adăugată	▸Neutralizează radicalii liberi.

## GHID DE HRĂNIRE

Aceste cantități sunt orientative, deoarece nevoile câinilor variază. Ajustează cantitatea de hrană pentru menținerea greutății optime.

**IMPORTANT:** Tabelul de hrănire **w/d Canine** este valabil pentru managementul diabetului zaharat și al altor afecțiuni care nu sunt provocate de obezitate. Tabelul de hrănire **NU** este valabil pentru prevenția obezității.

### PENTRU PREVENIREA SUPRAPONDERABILITĂȚII PENTRU TOATE CELELALTE INDICAȚII

Greutatea corporală ideală (kg)	Conserve 370g	Conserve 370g
2.50	2/3	3/4
5	1	1 1/4
10	1 3/4	2
20	3	3 1/2
30	4	4 2/3
40	5	5 3/4
50 +	1 per 10 kg	

## INGREDIENTE

Porc, porumb, pui (6%), arpacaș, celuloză, hidrolizat, semințe de in, ou deshidratat, minerale, oligoelemente și vitamine.

**CONȚINUT NUTRIȚIONAL**  
**CONSTITUENȚI ANALITICI**

**CANTITATE ADMINISTRATĂ SUBSTANȚĂ USCATĂ PER 100 KCAL ME**

Proteine	4.60 %	19.20 %	5.60 g
Grăsimi	2.80 %	11.60 %	3.40 g
Carbohidrați (extract liber de nitrogen)	12.20 %	50.41 %	14.80 g
Amidon	10.04 %	41.49 %	12,142 mg
Total zaharuri	0.40 %	1.65 %	484 mg
Fibre (totale)	3.30 %	13.80 %	4 g
Umiditate	75.80 %	-	91.33 g
Calciu	0.17 %	0.72 %	211 mg
Fosfor	0.13 %	0.53 %	155 mg
Sodiu	0.07 %	0.28 %	82 mg
Potasiu	0.22 %	0.91 %	264 mg
Magneziu	0.03 %	0.11 %	32 mg
Acizi grași omega-3	0.27 %	1.12 %	328 mg
Acizi grași omega-6	0.69 %	2.87 %	838 mg
L-carnitină	100 mg/kg	416 mg/kg	12 mg

Vitamina A <sup>10</sup>	16,981.92 IU/kg	70,292 IU/kg	2,053 IU
Vitamina D <sup>10</sup>	466.71 IU/kg	1,932 IU/kg	56.23 IU
Vitamina E <sup>10</sup>	179.68 mg/kg	744 mg/kg	22 mg
Vitamina C <sup>10</sup>	33.04 mg/kg	137 mg/kg	3.99 mg
Beta caroten	1.14 mg/kg	4.72 mg/kg	0.14 mg

## ENERGIE METABOLIZABILĂ

	CANTITATE ADMINISTRATĂ	SUBSTANȚĂ USCATĂ
kcal/100g	83	342
kJ/100 g	346	1,432
kcal/conservă	307	
Calorii din proteine	19 %	
pH-ul urinar vizat	6,2 - 6,4	