



Performance

Science Plan™ Canine Performance™

✓ **Psi s potřebou vyšší koncentrace energie**



Canine Performance™  
Chicken: Pytle 15 kg



✓ **INDIKACE**

**Dospělí psi s potřebou vyšší koncentrace energie** (např. psi pracovní, lovečtí a tažní resp. vybiraví, stresovaní nebo s nervózní dispozicí)

✗ **NENÍ URČENO PRO**

- Kočky
- Březí nebo kojící feny. Březí a kojící feny by měly být převedeny na **Science Plan™ Puppy** nebo **Science Plan™ Canine Puppy Mini**
- Neaktivní psy nebo psy se sklonem k obezitě
- Psy s hyperlipidémií

⊕ **DOPLŇJÍCÍ INFORMACE**

- V období **zvýšené aktivity** je potřeba krmit jen 1/4 až 1/3 z výše uvedeného množství, a to 2 – 4 hodiny před započítáním aktivity. Večer (nejméně 1 hodinu po skončení aktivity) se pes krmí ad libitum po dobu asi 30 minut.
- Pro stanovení reálné denní potřeby krmiva Science Plan™ Canine Performance™ u **aktivnějších psů** vynásobte množství uvedená v tabulce denní dávkování následujícími faktory:  
1 hodina lehké práce = 1.1  
1 celý den lehké práce = 1.4 – 1.5  
1 celý den těžké práce = 2 – 4  
Chladné počasí = 1.25 – 1.75
- V období, kdy pes nepracuje, by měl být převeden zpět na krmivo Science Plan™ Canine Adult™.
- Čerstvá voda musí být stále k dispozici, a to i během období práce.
- Science Plan™ Canine Performance™ se výrazně odlišuje od jiných krmiv pro psy. Z tohoto důvodu je velmi důležité předcházet podráždění trávicího traktu pomalým převedením z dosavadního krmiva na Canine Performance. Podíl Canine Performance by se měl v celkové krmné dávce v průběhu 7 dnů pomalu zvyšovat z 25 % na 100 %.
- Dospělí psi by měli být krmeni tak, aby byla udržena jejich optimální tělesná hmotnost.

**DENNÍ DÁVKOVÁNÍ**

Následující dávkování je pouze orientační a mělo by být upraveno tak, aby byla udržena optimální tělesná hmotnost.

Tělesná hmotnost kg	Granulát v g
2.5	45 – 60
5	75 – 105
10	125 – 175
20	210 – 295
30	285 – 395
40	355 – 495
50	420 – 580
60	485 – 670

**KLADNÉ ÚČINKY**

<b>Koncentrace energie</b>	Vysoké	Kryje potřebu energie aktivních psů bez nutnosti zvyšování dávek krmiva
<b>Tuk</b>		Poskytuje dostatek energie vybiravým psům
<b>Stravitelnost tuku</b>		
<b>Bilkoviny</b>	Kontrolovaný obsah	Ideálně vyvážený obsah pro dobrý zdravotní stav
<b>Fosfor</b>		Zabraňuje vysokému příjmu těch živin, které se mohou podílet na rozvoji chorobných změn
<b>Sodík</b>		
<b>Palatabilita (chutnost)</b>	Vysoká	Podněcuje dostatečný příjem krmiva u unavených a vybiravých psů
<b>Speciální antioxidantní formule</b>	Doplněna	Redukuje oxidativní poškození buněk a podporuje funkce imunitního systému



Performance

## SLOŽENÍ

## GRANULÁT



**Kuřecí** (minimum kuřete 41%, minimum kuřete + krůty 54%): mletá kukuřice, kuřecí a krůtí moučka, živočišný tuk, sušená řepa, vnitřnosti, rostlinný olej, sušená celá vejce, chlorid draselný, sůl, dihydrogendifosforečnan sodný, taurin, vitamíny a stopové prvky. Přirozeně konzervováno směsí tokoferolů, kyselinou citronovou a rozmarýnovým extraktem.

### PRŮMĚRNÝ OBSAH ŽIVIN

	V krmivu	V sušině <sup>4</sup>	Na 100 kcal ME <sup>5</sup>
Bílkoviny	28.2 %	30.5 %	6.7 g
Tuky	25.0 %	27.0 %	6.0 g
Cukry	31.9 %	34.5 %	7.6 g
Vláknina	1.9 %	2.1 %	0.5 g
Vlhkost	7.5 %	-	1.8 g
Vápník	0.93 %	1.01 %	222 mg
Fosfor	0.69 %	0.75 %	164 mg
Sodík	0.32 %	0.35 %	76 mg
Draslík	0.74 %	0.80 %	176 mg
Hořčík	0.08 %	0.09 %	19 mg
Omega-3 mastné kyseliny	0.35 %	0.37 %	82 mg
Omega-6 mastné kyseliny	4.29 %	4.64 %	1024 mg
Taurin	0.09 %	0.10 %	22 mg
Vitamin A	11670 IU/kg	12616 IU/kg	278 IU
Vitamin D	575 IU/kg	622 IU/kg	14 IU
Vitamin E	600 mg/kg	649 mg/kg	14 mg
Vitamin C	70 mg/kg	76 mg/kg	1.7 mg
Beta-karoten	1.5 mg/kg	1.6 mg/kg	0.04 mg
<b>METABOLIZOVATELNÁ ENERGIE<sup>6</sup></b>			
kcal/100 g	420	454	
kJ/100 g	1755	1898	
Udržuje pH moči		6.8 – 7.2	



Oral Care

# Science Plan Canine Oral Care Adult

## ✓ Péče o ústní dutinu dospělých psů



Canine Oral Care Adult Chicken:  
Pytle 2 kg a 5 kg

### ✓ **INDIKACE**

Pro dospělé psy, pomáhá snižovat akumulaci dentálního plaku, zbarvení zubů a tvorbu zubního kamene, snižuje zápach z ústní dutiny

### ✗ **NEJÍ URČENO PRO**

- Kočky
- Štěňata
- Březí nebo kojící feny. Březí a kojící feny by měly být převedeny na **Science Plan™ Puppy** nebo **Science Plan™ Canine Puppy Mini**
- Psy s těžkým periodontálním onemocněním

### +

**DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE**

- Science Plan™ Canine Oral Care Adult Chicken je nejvíce účinné,
  - při použití krmiva u psů s čistým chrupem
  - pokud je podáváno jako základní udržovací krmivo
  - při zkrmování v suchém stavu (přidavek vody snižuje efektivní čistící funkci).
- Neobsahuje minerální abraziva nebo aktivní chemikálie.
- Účinné proti dentálnímu plaku (hlavní příčině periodontálních onemocnění) a zubnímu kamenu.
- Doporučuje se používat i další běžné metody domácí péče o dutinu ústní - pravidelné čištění zubů dle možností.

### KLADNÉ ÚČINKY

<b>Celková vláknina</b> <b>Uspořádání vláken</b> <b>Velikost granulí</b>	Zvýšený obsah Prostorové Větší	Struktura vlákniny odolává rozpadu Struktura granulí umožňuje proniknutí zubu do granule ještě před jejím rozdrobením a vlákna tak čistí povrch zubu
<b>Bílkoviny</b>	Kontrolovaný obsah	Omezuje jeden ze zdrojů dentálního plaku
<b>Vápník</b>	Kontrolovaný obsah	Omezuje mineralizaci plaku, a tím předchází vzniku zubního kamene
<b>Speciální antioxidační formule</b>	Doplněna	Redukuje oxidativní poškození buněk, pomáhá udržovat dutinu ústní v dobrém stavu



### DENNÍ DÁVKOVÁNÍ

Následující dávkování je pouze orientační a mělo by být upraveno tak, aby byla udržena optimální tělesná hmotnost.

Tělesná hmotnost kg	Granulát v g
2,5	55 – 75
5	90 – 125
10	155 – 215
20	260 – 360
30	355 – 485
40	440 – 605
50	515 – 715
60	595 – 820



Oral  
Care

SLOŽENÍ		GRANULÁT	
<b>Kuřecí</b> (minimum kuřete 37 %, minimum kuřete + krůty 50 %): mletá kukuřice, mletá rýže, kuřecí a krůtí moučka, celulóza, živočišný tuk, sojové slupky, vnitřnosti, rostlinný olej, sušená celá vejce, chlorid draselný, lněné semeno, dihydrogendifosforečnan sodný, sůl, taurin, vitamíny a stopové prvky. Přirozeně konzervováno směsí tokoferolů, kyselinou citronovou a rozmarýnovým extraktem.			
<b>PRŮMĚRNÝ OBSAH ŽIVIN</b>			
	V krmivu	V sušině <sup>4</sup>	Na 100 kcal ME <sup>5</sup>
Bílkoviny	23.0 %	25.3 %	6.7 g
Tuky	14.2 %	15.6 %	4.2 g
Cukry	40.4 %	44.4 %	11.8 g
Vláknina	9.5 %	10.4 %	2.8 g
Vlhkost	9.0 %	-	2.6 g
Vápník	0.65 %	0.71 %	190 mg
Fosfor	0.57 %	0.63 %	167 mg
Sodík	0.21 %	0.23 %	61 mg
Draslík	0.63 %	0.69 %	184 mg
Hořčík	0.07 %	0.08 %	20 mg
Omega-3 mastné kyseliny	0.42 %	0.46 %	109 mg
Omega-6 mastné kyseliny	3.22 %	3.54 %	841 mg
Vitamin A	11070 IU/kg	12165 IU/kg	324 IU
Vitamin D	520 IU/kg	571 IU/kg	15 IU
Vitamin E	600 mg/kg	659 mg/kg	18 mg
Vitamin C	70 mg/kg	77 mg/kg	2.0 mg
Beta-karoten	1.5 mg/kg	1.6 mg/kg	0.04 mg
<b>METABOLIZOVATELNÁ ENERGIE<sup>6</sup></b>			
kcal/100 g	342	376	
kJ/100 g	1431	1572	
Udržuje pH moči	6.8 – 7.2		



**Evropská veterinární dentální společnost  
schvaluje certifikát VOHC**



**Britská veterinární dentální společnost  
schvaluje certifikát VOHC**

