



# Science Plan Canine Performance

## ✓ Psy o zwiększonym zapotrzebowaniu energetycznym



**Canine Performance\* Kurczak:**  
Worki 15 kg

### ✓ WSKAZANIA

Psy dorosłe o zwiększonym zapotrzebowaniu energetycznym (czyli psy pracujące, polujące i zaprzęgowe, psy wybredne oraz psy zestresowane lub nerwowe)

### ✗ NIE JEST ZALECANA DLA

- Kotów
- Suk w ciąży i laktacji. Podczas ciąży i laktacji suki powinny być karmione **Science Plan\* Puppy** lub **Science Plan\* Puppy Mini**.
- Psów mało aktywnych i ze skłonnościami do otyłości
- Psów z hiperlipidemią

### + INFORMACJE DODATKOWE

- Podczas okresów **zwiększonej aktywności** należy podawać psu 1/4 do 1/3 powyższej ilości karmy 2-4 godziny przed rozpoczęciem wysiłku. Wieczorem tego samego dnia (lub przynajmniej jedną godzinę po zakończeniu wysiłku) należy zapewnić psu możliwość swobodnego dostępu (bez ograniczeń) do karmy przez 30 minut.
- Aby ustalić rzeczywiste dawki dzienne karmy **Science Plan\* Canine Performance\*** dla **bardziej aktywnych** psów, ilości podane w tabeli Zalecane Dawki Dienne powinny być pomnożone przez następujące czynniki:  
1 godzina lekkiej pracy = 1,1  
1 pełny dzień lekkiej pracy = 1,4 - 1,5  
1 pełny dzień ciężkiej pracy = 2 - 4  
Niska temperatura = 1,25 - 1,75
- W okresach, kiedy pies nie pracuje, należy podawać mu karmę **Science Plan\* Canine Adult\***.
- Pies powinien mieć stały dostęp do wystarczających ilości świeżej wody, nawet w czasie pracy.
- **Science Plan\* Canine Performance\*** różni się znacznie od typowych karm podawanych zwierzętom i jeżeli nie jest wprowadzana powoli, może spowodować zaburzenia żołądkowo-jelitowe. Dzienna ilość karmy **Science Plan Canine Performance** powinna stopniowo wzrastać od 25% do pełnej 100% dawki przez okres 7 dni.
- Psy dorosłe powinny otrzymywać karmę tylko w ilościach koniecznych do utrzymania ich optymalnej masy ciała.

### 🐾 ZALECANE DAWKI DZIENNE

Poniższe dawki należy traktować orientacyjnie, ponieważ zapotrzebowanie zwierząt może być różne<sup>12</sup>. Dawki te można modyfikować w taki sposób, aby utrzymać optymalną masę ciała zwierzęcia.

Masa ciała kg	Karma sucha (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

### NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI

<b>Gęstość energetyczna</b> <b>Tłuszcz</b> <b>Strawność tłuszczu</b>	Wysoka	Spełnia zapotrzebowanie energetyczne pracującego psa bez konieczności podawania obfitych posiłków Pomaga wybrednym psom na uzyskanie odpowiedniej ilości energii
<b>Białko</b> <b>Fosfor</b> <b>Sód</b>	Kontrolowane	Idealnie zbilansowane, aby zapewnić zdrowie zwierząt Ograniczają nadmierny pobór karmy, który może prowadzić do choroby
<b>Smakowitość</b>	Wysoka	Zapewnia odpowiedni pobór karmy nawet przez zwierzęta zmęczone i wybredne
<b>Formuła przeciwutleniaczy</b>	Dodana	Ogranicza uszkodzenie komórek spowodowane reakcjami utleniania i zapewnia sprawność układu immunologicznego



Performance

SKŁADNIKI		SUCHA	
<p><b>Kurczak</b> (minimum 41% kurczaka; minimum 54% kurczaka i indyka łącznie): śruta kukurydziana, kurczak, tłuszcz zwierzęcy, wysłódki buraczane, podroby, olej roślinny, suszone jaja, chlorek potasu, sól, fosforan dwusodowy, tauryna, witaminy i pierwiastki śladowe. Konserwowane naturalnie mieszaniną tokoferoli, kwasu cytrynowego i wyciągiem z rozmarynu.</p>			
<p><b>ŚREDNIA ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH</b></p>			
	Karma gotowa	Sucha masa <sup>4</sup>	na 100 kcal EM <sup>5</sup>
Białko	28.2 %	30.5 %	6.7 g
Tłuszcz	25.0 %	27.0 %	6.0 g
Węglowodany (NFE)	31.9 %	34.5 %	7.6 g
Włókno (surowe)	1.9 %	2.1 %	0.5 g
Wilgotność	7.5 %	-	1.8 g
Wapń	0.93 %	1.01 %	222 mg
Fosfor	0.69 %	0.75 %	164 mg
Sód	0.32 %	0.35 %	76 mg
Potas	0.74 %	0.80 %	176 mg
Magnez	0.08 %	0.09 %	19 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0.35 %	0.37 %	82 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	4.29 %	4.64 %	1024 mg
Tauryna	0.09 %	0.10 %	22 mg
Witamina A	11,670 IU/kg	12,616 IU/kg	278 IU
Witamina D	575 IU/kg	622 IU/kg	14 IU
Witamina E	600 mg/kg	649 mg/kg	14 mg
Witamina C	70 mg/kg	76 mg/kg	1.7 mg
Beta-karoten	1.5 mg/kg	1.6 mg/kg	0.04 mg
<b>ENERGIA METABOLICZNA<sup>6</sup></b>			
kcal/100 g	420	454	
kJ/100 g	1,755	1,898	
Docelowe pH moczu	6.8 – 7.2		

