

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/wita-vet-junioradult-cap2-3-2g-30tabl-preparat-witaminowy-dla-ciezarnych-suk-i-szczeniat-p-2764.html>



## Wita-Vet Junior+Adult CA/P=2 3,2g 30tabl. - preparat witaminowy dla ciężarnych suk i szceniąt

Cena	<b>45,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>mls-12519</b>
Kod EAN	<b>5907785442009</b>

### Opis produktu

#### WITA-VET Ca/P = 2, 3,2g Junior+Adult

- 30 tabletek

#### Wskazania:

Wzrost, ciąża, laktacja

#### Działanie

WITA-VET Ca/P=2 jest karmą uzupełniającą – mineralną, przeznaczoną dla psów w okresie wzrostu, suk ciężarnych i karmiących. Karma korzystnie wpływa na procesy mineralizacji kości w okresie wzrostu.

Tabletki są wyjątkowo smaczne, dzięki czemu psy chętnie je przyjmują. Można je podawać jako przysmak dla psów dorosłych.

#### Podawanie:

Podawać bezpośrednio lub wymieszać z karmą.

Rodzaj karmy	Wzrost	Ciąża i laktacja
Domowa	1 tabletki / 5 kg m.c. / dzień	1 tabletki / 5 kg m.c. / dzień
Gotowa dla psów dorosłych*	1 tabletki / 10 kg m.c. / dzień	1 tabletki / 15 kg m.c. / dzień

W razie potrzeby ilość podawanych tabletek można zwiększyć.

\*Szczeniętom żywionym karmą gotową przeznaczoną na okres wzrostu oraz psom dorosłym podawać WITA-VET Ca/P=1,3.

Zawiera białko pochodzenia zwierzęcego, do karmienia zwierząt innych niż przeżuwacze.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 25°C. Chronić przed wilgocią.

#### Skład:

Fosforan dwuwapniowy, fosforan trójwapniowy, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (ze świń), tlenek magnezu, węglan wapnia

---

**Analiza:**

Popiół surowy 44,5%, białko surowe 14,6%, wapń 16%, fosfor 8%, wilgotność 3,3%, oleje i tłuszcze surowe 1,6%, magnez 0,38%, włókno surowe 14.6%, sól 0%

**Dodatki na 1kg:**

witaminy i pro-witaminy: E672 witamina A 270 000 IU, E671 witamina D3 32 000 IU, 3a700 witamina E 1 540 IU, witamina K3 50 mg, E 300 witamina C (kwas L-askorbowy) 1 530 mg, kwas nikotynowy 1 520 mg, kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia) 670 mg, chlorek choliny 870 mg, witamina B1 185 mg, witamina B2 185 mg, 3a831 witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny) 35 mg, D-biotyna 13 mg, B12 670 mcg, aminokwasy, ich sole: 3c3.6.1. DL-metionina 6 500 mg, 3.2.3. L-lizyna HCl 1 080 mg, mieszanka pierwiastków śladowych: E1 żelazo (siarczan żelaza ośmiowodny) 250 mg, E3 kobalt (siarczan kobaltu pięciowodny) 50 mg, E4 miedź (siarczan miedzi pięciowodny) 12,5 mg, E2 jod (jodan potasu) 30 mg, E6 cynk (tlenek cynku) 35 mg, E5 mangan (siarczan manganu jednowodny) 40 mg, przeciwutleniacze: E321 butylohydroksytoluen (BHT) 16 mg