

# Canvit Junior pro psy 230g new

PSI > Vitamíny a doplňky stravy > Kloubní výživa



Fotky [Galerie]

Kód produktu

68280

EAN

8595602507979

Probiotika *Enterococcus faecium* pro zdravé zažívání a posílení obranyschopnosti; omega 3 a 6 nenasycené mastné kyseliny pro zdravou kůži a krásnou srst; aminokyseliny, vitamíny, minerály a další účinné látky podporující celkové zdraví vašeho psa. Canvit Junior je ochučen 100% čerstvými játry a díky tomu skvěle chutná i voní a lze jej tak podávat přímo z ruky jako pamlssek.

Ceny

Dostupnost

# Canvit Junior pro psy 230g new

## Popis

Holistický komplex pro štěňata, mladé psy v růstu a dospělé psy, kteří mají zvýšené nároky na příjem živin, vitamínů, minerálů a dalších nutrientů.

Vybalancovaný doplněk stravy Canvit Junior plně pokrývá zvýšené nároky jedinců v růstu i jedinců s oslabenou imunitou - díky tomu významně přispívá k pevnému zdraví, správnému růstu a intenzivně podporuje obranyschopnost.

Pomáhá k optimalizaci zažívání a trávení (ideální při přechodu na nové krmivo a v dalších stresových situacích se kterými se může každý pes potkat - například příchod do nového domova, návštěvy cvičáku, cestování, návštěva veterináře, odčervení atp.)

Prebiotika a probiotika pomáhají ke správnému nastavení rovnováhy ve střevech, startují imunitní systému a díky tomu zvyšují obranyschopnost organismu (velmi užitečné je podávat Canvit Junior v období snížené imunity a také například při pravidelném odčervování a vakcinace, aby došlo ke správné aktivaci protilátek a rychlému balancování střevní mikroflóry).

Aminokyseliny a nenasycené mastné kyseliny pozitivně přispívají ke zdraví kůže a podporují bohatý růst zdravé a lesklé srsti. Canvit Junior je ideální podávat v období přirozené výměny srsti pro urychlení línání (jaro a podzim, výměna srsti u štěňat za dospěláčkou, línání u fen v graviditě nebo při laktaci atp.). Ideálním obdobím pro užívání Canvit Junior je období růstu u štěňat a mladých psů, krizová a stresová období v životě psa, období snížené imunity (po nemoci, operaci či úrazu, u fen po porodu atp.). Preventivní užívání je také doporučováno vždy na jaře a na podzim, kdy je imunita oslabena a hrozí virové nákazy (např. psincový kašel) a také se jedná o období pravidelné výměny srsti, kdy Canvit Junior významně pomáhá línání urychlit.

Doporučené denní dávkování:

1 tableta na 5 kg hmotnosti psa

Canvit Junior 230g obsahuje 230 ochucených tablet. Pro psa s váhou 20 kg vydrží toto balení cca na 2 měsíce. Tablety jsou ochuceny 100% přírodními čerstvými játry a psi je tak velmi dobře přijímají přímo z ruky jako pochoutku. Tablety je též možné přidat rozdrčené přímo do běžného krmiva. Pro psy s váhou vyšší než 25 kg doporučujeme užívat variantu Canvit Junior MAXI, který obsahuje větší tablety a je ušitý na míru pro velké a obří psy.

Složení: sušená laktóza, glukóza, pšeničný škrob, sušené pivovarské kvasnice (zdroj aminokyselin), kvasinkové buněčné stěny ze *Saccharomyces cerevisiae* (zdroj mannan-oligosacharidů) 8 %, dihydrogenfosforečnanvápenatý, sušené odstředěné mléko, rybí tuk a slunečnicový olej (zdroj omega 3,6 mastných kyselin), chlorid sodný

Analytické složky: Hrubý protein 8,5 %, obsah tuku 4,2 %, hrubá vláknina 2,3 %, hrubý popel 10,6 %.

Doplňkové látky v 1 kg:

Nutriční: Vitamín A (E672) 300 000 IU, vitamín D3 (E671) 10 000 IU, vitamín E (α-tokoferol-acetát) 6 000 mg, vitamín K 50 mg, vitamín B1 300 mg, vitamín B2 300 mg, vitamín B6 (3a831) 200 g, vitamín B12 5 mg, vitamín C (E300) 3 500 mg, Biotin 250 mg, Niacinamid (E3a315) 1 500 mg, Pantothenan vápenatý 1 000 mg, Kyselina listová (3a316) 25 mg, Železo (E1, fumaran železnatý) 750 mg, Měď (E4, chelát mědi a aminokyselin n-hydrát) 150 mg, Zinek (E6, chelát zinku a aminokyselin n-hydrát) 700 mg, Mangan (E5, chelát manganu a aminokyselin n-hydrát) 250 mg, Selen (3b8.11, organický selen ze *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397) 1,8 mg.  
Zootechnické: *Enterococcus faecium* (NCIMB 10415) 8x10<sup>13</sup> CFU/kg. Obsahuje antioxidanty.

Balení: 230 g (cca 230 tbl), 100 g (cca 100 tbl)

Canvit Junior je bez obsahu umělých barviv, bez chemických dochucovadel a aromat, bez geneticky modifikovaných surovin.