

Podpora trávení

Podpora imunity

Bez umělých barviv a ochucovadel

Žere váš mazlíček převážně průmyslově zpracované potraviny, jako jsou granule nebo konzervované krmivo? Pokud ano, je vysoce pravděpodobné, že do těla nedostává všechny potřebné enzymy. Ačkoli si tělo vašeho zvířete dokáže některé potřebné trávicí enzymy vyrobit samo, optimálnímu trávení napomáhají enzymy přirozeně získané z potravy.

Bylo by chybné se domnívat, že jeden doplněk stravy obsahující enzymy je vhodný pro všechna zvířata. Přesný typ potřebných enzymů je definován množstvím uhlohydrátů nebo sacharidů obsažených ve žrádle. Jinými slovy, enzymy jsou úzce spjaty se složením zvířecí stravy.

Pokud váš mazlíček žere průmyslově zpracované žrádlo jako jsou granule s vysokým obsahem škrobů a uhlohydrátů (včetně rýže, obilovin či luštěnin), potřebuje speciální recepturu trávicích enzymů, která tak vysokou zátěž zvládne.

Trávicí enzymy pro kočky a psy živící se granulemi, nebo pro zvířata s citlivým žaludkem

Garantovaná analýza v jedné odměrce (800 mg)

Surové bílkoviny (min.) - 5,5%

Surový tuk (min.) - 3,5%

Surová vláknina (max.) - 53,5%

Zvlhčovač (max.) - 5%

\*Papain (papája) - 300,000 FCC-PU1

\*Alfa-Amyláza (prasečí slinivka břišní) - 2,500 U USP2

\*Proteáza (prasečí slinivka břišní) - 2,500 U USP3

\*Alfa-Amyláza (*Aspergillus oryzae*) - 500 DU4

\*Lipáza (prasečí slinivka břišní) - 200 U USP5

\*Celulóza (*Trichoderma longibrachiatum*) - 150 CU6

\*Hemicelulóza (*Aspergillus niger*) - 100 HCU7

\*Xylanáza (*Trichoderma longibrachiatum*) - 60 XU8

\*Bromelain (ze stonku ananasu) - 60 GDU9

\* Nebylo uznáno AAFCO jako základní živina v rámci určení nutričních profilů krmiv pro kočky a psy

Obsah kalorií (přepočteno): 1684 kcal ME/kg nebo 1,34 kcal ME/800 mg odměrku

Složení: Mikrokrytalická celulóza, Hydrochlorid Betadinu, papája, stonky ananasu, vepřová slinivka břišní, směs hub (*Aspergillus oryzae*, *Trichoderma longibrachiatum*, *Aspergillus niger*).

1. Obsahuje zdroj látky papain, která dokáže hydrolyzovat bílkoviny. 1 FCC-PU aktivity papainu odpovídá množství papainu, které vyprodukuje 1 mcg tyrosin z kaseinu ve standardních laboratorních podmínkách
2. Obsahuje zdroj Alfa-amylázy, která dokáže hydrolyzovat škroby. 1 U USP aktivity amylázy odpovídá množství pancreatinu, který hydrolyzuje 0,16 µEg glykosidických spojů za minutu ve standardních laboratorních podmínkách
3. Obsahuje zdroj proteázy, která dokáže hydrolyzovat kasein. 1 U USP aktivity proteázy odpovídá množství pancreatinu, který produkuje ekvivalentní množství 15 nmol tyrosinu z kaseinu za minutu ve standardních laboratorních podmínkách.
4. Obsahuje zdroj alfa-amylázy, která dokáže hydrolyzovat škroby. 1 DU aktivity amylázy odpovídá množství alfa-amylázy, která dextrinizuje rozpustný škrob za přítomnosti beta-amylázy v množství 1g/h za teploty 30°C ve standardních laboratorních podmínkách.
5. Obsahuje zdroj lipázy, která hydrolyzuje triglyceridy. 1 U USP jednotka aktivity lipázy odpovídá množství panceeatinu, který produkuje 1 µEg kyseliny za minutu ve standardních laboratorních podmínkách.
6. Obsahuje zdroj celulózy, která dokáže hydrolyzovat beta-1, 4 glukosidické vazby. 1 CU aktivity celulózy odpovídá množství aktivity, která produkuje změnu plynulosti 1 za 5 minut ve standardních laboratorních podmínkách.
7. Obsahuje zdroj hemicelulózy, která dokáže hydrolyzovat gumu ze svatojánského chleba. 1 HCU aktivity hemicelulózy odpovídá množství aktivity, která produkuje změnu plynulosti v substrátu svatojánského chleba 1 za 5 minut ve standardních laboratorních podmínkách.
8. Obsahuje zdroj xylanázy, která dokáže hydrolyzovat xylózu. 1 XU aktivity xylanázy odpovídá množství enzymů, které dokáží uvolnit 1 µmol xylózy za minutu ve standardních laboratorních podmínkách.
9. Obsahuje zdroj bromelainu, který dokáže hydrolyzovat casein. 1 GDU aktivity bromelainu odpovídá množství, které uvolňuje 1 mg nitrogeneru z želatiny za 20 minut ve standardních laboratorních podmínkách.

Bez geneticky modifikovaných složek

Bez glutenu

Bez obsahu sóji