

INFORMACJA O PRODUKCIE



XXXX 4 XX
- VXX.XX

VeyFo® Enzyplex

Kapsułki dojelitowe

Wysokiej jakości suplement diety zawierający wysoce aktywne naturalne enzymy, witaminę E i Selen

Preparat dla psów i kotów

Skład: produkty ziołowe, minerały, suchy wyciąg z trzustki, sproszkowana papaja

1 g zawiera:

Dodatki odżywcze: 13 mg Witamina E, 10,4 µg Selen (selenometionina E3b8.12)

Składniki analityczne: 36% białko surowe, 1,8% oleje i tłuszcze surowe, 20% włókno surowe, 13% popiół surowy, 14% wilgotność, wartość energetyczna 6,0 MJ

Składniki dodatkowe na g: 63.150 jednostek FIP chymotrypsyny, 7.368 jednostek FIP trypsyny, 1.263 jednostek FIP papainy

Informacje dla właściciela zwierzęcia

VeyFo® Enzyplex to suplement diety dla kotów i psów, który zawiera wysokiej jakości enzymy proteolityczne pochodzenia naturalnego, z owoców papai i suchego wyciągu trzustki, o wysokiej przyswajalności, wzbogacony witaminą E i selenem.

Znaczenie i funkcje biologiczne mikroskładników odżywczych zawartych w produkcie

Suchy wyciąg z trzustki oraz sproszkowana papaja to lekkostrawne składniki, które zawierają enzymy, trypsynę, chymotrypsynę i papainę w wysokich stężeniach.

Enzymy to naturalne białka, które powstają w organizmie człowieka lub zwierzęcia, a także w roślinach i działając jako katalizatory są odpowiedzialne za kontrolę i regulację wszystkich procesów metabolicznych.

Enzymy – bez nich nic się nie dzieje

Życie ludzi i zwierząt nie byłoby możliwe bez enzymów, gdyż to właśnie enzymy umożliwiają i kontrolują istotne procesy biologiczne, takie jak oddychanie, trawienie, wzrost i rozmnażanie.

Obecnie można zidentyfikować kilka tysięcy enzymów. Enzymy proteolityczne, takie jak trypsyna, chymotrypsyna i papaina stanowią ich szczególną grupę.

Enzymy – to ważni sprzymierzeńcy

Organizm jest stale narażony na ataki z zewnątrz (patogeny, toksyny, promieniowanie UV, stres).

Enzymy proteolityczne odgrywają zasadniczą rolę w regulacji układu odpornościowego. W przypadku, gdy układ odpornościowy reaguje zbyt silnie enzymy proteolityczne pomagają zachować jego równowagę. W przypadku osłabienia układu odpornościowego (np. w następstwie operacji, w przypadku stanów zapalnych, chorób nowotworowych, stresu) enzymy proteolityczne działają na niego wzmacniająco. W obu przypadkach, dodatkowa suplementacja enzymami: trypsyną, chymotrypsyną i papainą niesie ze sobą wysokie korzyści. Pomaga ona zachować równowagę systemu odpornościowego i wspomóc własny system obronny organizmu, a tym samym przyspieszyć rekonwalescencję.

Witamina E i mineralny selen jako środki chroniące przed utlenianiem mają również znaczący wpływ na układ odpornościowy. Uzupełnienie tych składników odżywczych dodatkowo wzmacnia system immunologiczny.

W jakich sytuacjach układ immunologiczny narażony jest na ekstremalne ataki różnych czynników i organizm potrzebuje specjalnych składników odżywczych?

Podczas rekonwalescencji, w przypadku choroby nowotworowej, w następstwie operacji, w przypadku stanów zapalnych (np. dróg oddechowych), osłabienia organizmu, w sytuacjach stresu i nadmiernego wysiłku, jak również w trakcie i po terapii antybiotykami czy glikokortykosteroidami.

Wskazania do podawania preparatu:

- w okresie rekonwalescencji
- w przypadku schorzeń nowotworowych,
- w stanach pooperacyjnych,
- wzmacnianie układu odpornościowego, szczególnie w okresach stresu
- nadmierny wysiłek po terapii antybiotykowej i glikokortykosteroidami,
- w przypadku stanów zapalnych np. dróg oddechowych
- ochrona błon komórkowych przed utlenianiem i działaniem makrofagów, granulocytów i limfocytów.

XXXX 4 XX
- VXX.XX

Zalecenia dotyczące stosowania, dawkowania:

Następujące zalecenia dotyczące podawania produktu, okazały się skuteczne w praktyce:

Duże psy:	3 kapsułki
Średnie psy:	2 kapsułki
Małe psy:	1 kapsułka
Koty:	1 kapsułka

Nie ma limitu okresu podawania preparatu, jednak nie powinien być on podawany krócej niż 2 tygodnie.

Jedna kapsułka zawiera:

około 42 mg papainy (> 240 jednostek FIP)
około. 31 mg trypsyny (> 1400 jednostek FIP),
około. 40 mg chymotrypsyny (> 12.000 jednostek FIP)
2,5 mg witaminy E
2 µg selenu (w formie selenometioniny)
Jakość enzymów mierzono w jednostkach FIP, które stanowią kryterium jakości.

UWAGA:

W celu zapewnienia optymalnego wchłonięcia enzymów bardzo istotne jest, aby nie podawać preparatu VeyFo® Enzyplex wraz z karmą. Należy zachować odstęp minimum 1,5 godziny przed i 2 godziny po podaniu karmy. Zwierzęta nie mogą żuć /rozgryzać kapsułek dojelitowych, aby zapewnić dotarcie enzymów do jelita cienkiego w stanie nienaruszonym.

W razie wątpliwości lekarz weterynarii służy radą odnośnie prawidłowego stosowania i dawkowania preparatu.

Wielkość opakowania:

Pudełko: zawierające 50 kapsułek, każda po 0,19 g

Dodatkowe informacje:

W celu zapewnienia wyraźnego oddzielenia, od oferowanych przez nas leków weterynaryjnych oraz produktów do pielęgnacji, wszystkie nasze suplementy dietetyczne i dodatki paszowe, które podlegają Ustawie o karmach i paszach – jak w niniejszym przypadku – są sprzedawane wyłącznie pod marką „VeyFo®“. Tak więc nie są to produkty lecznicze.

Instrukcje dotyczące podawania produktu: Ponieważ produkt zawiera wyższą zawartość selenu w porównaniu z pełnowartościową karmą (nie przeznaczoną do specjalnych celów żywieniowych) selen musi być jedynie dodawany, do takiej pełnowartościowej karmy, w ilości 3% dziennej racji żywieniowej.

Veyx-Pharma posiada certyfikaty GMP i QS.

Veyx-Pharma GmbH • Söhreweg 6 • 34639 Schwarzenborn • Niemcy
Tel. 05686 99860 • Faks 05686 1489 • E-Mail zentrale@veyx.de
www.veyx.com