

Link do produktu: <https://www.sklepldzwierzat.net/vetexpert-hepatiale-forte-advanced-30-tabletek-p-145946.html>

VETEXPERT Hepatiale Forte Advanced 30 Tabletek

Cena	89,70 zł
Numer katalogowy	5902414208971
Kod producenta	5902414208971
Ilość	30
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Wspomaganie funkcji wątroby
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Wątroba

Opis produktu

VETEXPERT Hepatiale Forte Advanced 30 Tabletek - Opis Produktu

Hepatiale Forte Advanced to bogaty skład, kompleksowo wspomagający funkcje wątroby i jej powrót do prawidłowego funkcjonowania oraz regenerację hepatocytów (komórek wątroby). Stworzony z myślą o psach i kotach z podejrzeniem chorób wątroby, jak również ze stwierdzonym zapaleniem lub zatruciem wątroby oraz upośledzeniem wydzielania żółci lub jej zastojem.

Skład

- Asparginian L-ornityny
- Lecytyna sojowa (jako źródło fosfolipidów)
- Stearynian magnezu

Analiza Składu

- **Producent nie podaje analizy składu produktu.**

Dodatki

- Metionina w postaci S-Adenozylometioniny
- Ekstrakt z nasion ostropestu Silybum marianum (L.)
- Tlenek cynku

Dawkowanie

Psy - 1 tabletkę na 10 kg masy ciała
Koty - pół tabletki na kota

Podawać przed lub w trakcie posiłków. Tabletki podawać w całości lub rozkruszone. Jeżeli dawka dobową przewiduje podanie kilku tabletek można ją podzielić na 2-3 porcje. Zwierzę musi mieć stały dostęp do świeżej wody.

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Fosfolipidy będące estrami glicerolowymi kwasu cholinofosforowego i nienasyconych kwasów tłuszczowych: linowego, linolenowego i oleinowego, działają ochronnie i regenerująco na komórki wątroby. Fosfolipidy ze względu na zawartość wielonienasyconych kwasów tłuszczowych w łańcuchach bocznych nie mogą być syntezowane w organizmie. Dostarczone do ustroju, wbudowują się w błony komórkowe i cytoplazmatyczne komórek wątroby (hepatocytów), uzupełniając ubytki powstałe

na skutek procesów chorobowych. Powoduje to szybszą regenerację uszkodzonych komórek wątrobowych i przywrócenie ich prawidłowego funkcjonowania. Dzięki temu poprawie ulega działanie receptorów błonowych, błonowych układów enzymatycznych oraz procesów transportu czynnego i biernego. Fosfolipidy są niezbędne w procesie różnicowania się i proliferacji komórek wątrobowych. Hamują one procesy włóknienia tkanki wątrobowej poprzez zmniejszenie produkcji kolagenu i zwiększenie aktywności rozkładającego go enzymu – kolagenazy. Fosfolipidy, obok kwasów żółciowych, odgrywają ważną rolę w trawieniu tłuszczów i wchłanianiu się rozpuszczonych w nich witamin.

S-adenozylometionina (SAM) to endogenna substancja powstająca po przyłączeniu grupy adenozylowej adenozylo-5-trifosforanu (ATP) do atomu siarki metioniny. Jej stężenie spada w przebiegu wielu chorób wątroby. SAM bierze udział w szeregu procesów metabolicznych, ale najważniejszą rolę pełni w reakcji transmetylacji czyli przenoszenia grupy -CH₃, niezbędnej do syntezy fosfolipidów błony komórkowej. Ponadto SAM jest aktywnie zaangażowana w reakcje transsulfuracji, niezbędnej do syntezy w wątrobie naturalnego przeciwutleniacza glutationu oraz do aminopropylicacji będącej etapem syntezy poliamin pobudzających syntezę DNA, białka i proteoglikanów, niezbędnych do wzrostu i regeneracji komórek wątrobowych. Jest ona szczególnie zalecana jako środek wspomagający leczenie toksycznych zatruczeń wątroby oraz zastoju żółci. Może być stosowana osłonowo przy długotrwałym stosowaniu sterydów oraz po zatruciu paracetamolem u kotów.

Ekstrakt z ostropestu plamistego (*Silybum marianum*) zawiera jako substancję czynną sylimarynę, czy grupę 4 flawonolignanów – sylibinę, sylidiaminę, sylikrystynę i isosylibinę. Największą aktywność biologiczną posiada sylibina. Główne mechanizmy działania sylimaryny w wątrobie to efekt przeciwutleniający i przeciwzapalny, osiągnięte poprzez hamowanie aktywności oksydazy lipidowej i syntezy leukotrienów. Może także działać żółciopędnie i osłonowo w przypadkach zatruczeń. Sylimaryna jest związkiem bezpiecznym i mało toksycznym, zalecanym przy zatruciach, a także przewlekłych stanach zapalnych wątroby. Szczególnie silne działanie ochronne na wątrobę wywołuje połączenie sylibiny z fosfolipidami.

Ornityna reguluje cykl mocznikowy u psów i kotów. Bierze ona udział w przekształcaniu powstającego z rozkładu aminokwasów amoniaku w mocznik, zmniejszając poziom jego toksyczności. Szczególną rolę ornityna odgrywa u kotów, które wykorzystują aminokwasy także w procesach wytwarzania energii. Procesy dezaminacji są u nich bardzo intensywne co sprawia, że ornityna jest dla nich niezbędna. Ornityna polecana jest w leczeniu kotów chorujących lub podejrzanych o encefalopatię wątrobową oraz takich, które przez dłuższy czas nie przyjmują pokarmu.

Cynk, jest składnikiem wielu enzymów regulujących przemianę kwasów nukleinowych, węglowodanów, wspomagający gojenie ran, wzrost i rozród. W przypadku zaburzeń wątroby stosowanie cynku ogranicza wchłanianie miedzi z przewodu pokarmowego, która jest pierwiastkiem o silnym działaniu toksycznym na wątrobę. Innymi słowy cynk chroni wątrobę przed nadmiarem miedzi, a ponadto może działać jako przeciwutleniacz. U pacjentów z chorobami wątroby zalecane jest zwiększenie jego ilości w pokarmie.