



Wątroba jest narażona znacznie bardziej niż zdajemy sobie z tego sprawę ...

Infekcje

- bakteryjne
- wirusowe

Choroby pasożytnicze

Zaburzenia metabolizmu

- zatrucia roślinami
- długotrwałe leczenie
- otyłość
- starość
- rekonwalescencja

Sprawność

- powrót do pełnej formy po intensywnym wysiłku

Młode źrebięta

- izoerytroliza
- upośledzenie funkcji wątroby związane z wiekiem

Zaburzenia żołądkowo-jelitowe

- zmiany nowotworowe
- zakażenie pasożytnicze wątroby

Najwyższy standard ochrony wątroby
EQUISTRO® LEGAPHYTON



Unikalne rozwiązanie oferowane przez firmę farmaceutyczną

WSPOMAGANIE FUNKCJI WĄTROBY:

- + Akceptor wolnych rodników z właściwościami regeneracyjnymi (flawonoid zawarty w ostropeście)
- + Wysoka dzienna dawka kompleksu Siliphos® (1000 mg)
- + Lipofilny charakter kompleksu Siliphos® zapewniający optymalną biodostępność

1 miarka = 30 g

1000 mg SILIPHOS®

mąka jęczmienna
susz z lucerny
szarańczyn strąkowy

Opakowanie 900 g

(wystarcza na 30 dni dla konia
o standardowej masie ciała - 500 kg)



Podawanie i dawkowanie

Preparat należy podawać wymieszany z paszą.

Konie o standardowej masie ciała – 500 kg	1 miarka / dzień
Źrebięta i kuce	½ miarki / dzień

Stosuj EQUISTRO® LEGAPHYTON z paszą przez co najmniej
1-2 miesiące

Vétoquinol
a Sign of Passion

Vétoquinol Biowet Sp. z o.o.

66-400 Gorzów Wlkp. • ul. Kosynierów Gdynskich 13-14
tel. (95) 728 55 00 • fax (95) 735 90 43
www.vetoquinol.pl • e-mail: info@vetoquinol.pl



EQUISTRO® LEGAPHYTON

Mieszanka dietetyczna zawierająca sylimarynę,
wspomagająca czynności wątroby

Gdy wątroba funkcjonuje prawidłowo...



...nie jest jej straszna żadna przeszkoda



Vétoquinol
a Sign of Passion

Nie bez powodu wątrobę uważa się za jeden z najważniejszych organów!

Regulacja, synteza oraz wydzielanie

Glukoza
Białka

Żółć
Lipidy

Magazynowanie

Glukoza w formie glikogenu
Witaminy rozpuszczone w tłuszczach (A, D, E i K)
Minerały (w szczególności żelazo i miedź)

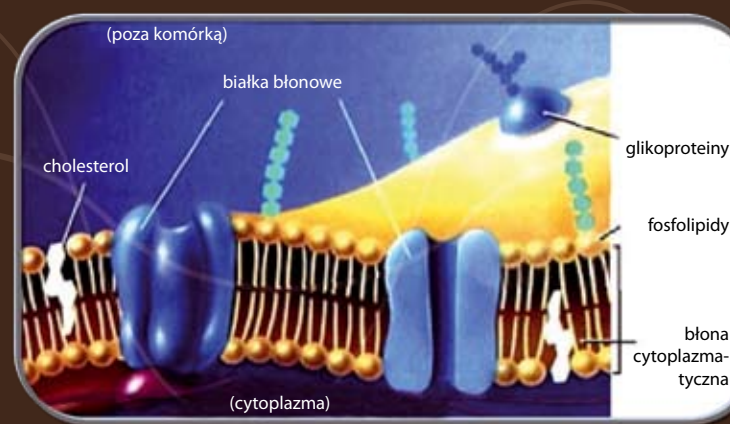
Oczyszczanie, przemiana i klirens

- Amoniak – przetwarzany w mocznik w celu wydalania
- Bilirubina – produkt rozpadu krwi wydzielany w żółci
- Hormony – modyfikacja lub osłabienie działania
- Leki – aktywacja lub dezaktywacja
- Toksyne – detoksykacja i wydalanie

Fabryka, magazyn oraz laboratorium detoksykacyjne w jednym!



Siliphos®

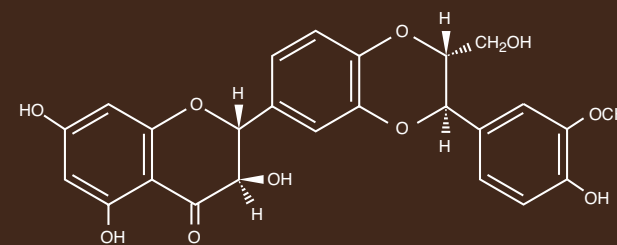


Wyciąg z ostropestu (sylimaryna):

- owoce ostropestu wyselekcjonowane ze względu na udowodnione efekty wspomagające czynność wątroby
- bogate źródło flawonoliganu (sylibiny)

Fosfolipidy (fosfatydylocholina):

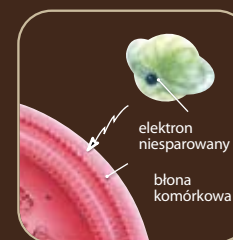
- utrzymują i wspomagają prawidłowe funkcje błony komórkowej hepatocytów
- kluczowe dla transportu niezbędnych lipoprotein w wątrobie



Na skuteczność sylibiny w ochronie narażonej wątroby wpływa:



Wysoka aktywność enzymów antyoksydacyjnych³



Wymiatanie wolnych rodników¹



Stymulacja syntezy białek²

Bibliografia:

1. P. V. Kiruthiga, et al. Silymarin Protection against Major Reactive Oxygen Species Released by Environmental Toxins: Exogenous H2O2 Exposure in Erythrocytes. Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology 2007, 100 (6): 414-419
2. Maglilo E, Carosi PG, Minoli L, et al. Studies on the regenerative capacity of the rats subjected to partial hepatectomy and treated with silymarin. Arzneimittelforschung 1973; 23: 161-7
3. Mira L, Silva M, Manso CF. Scavenging of reactive oxygen species by silibinin dihemisuccinate. Biochem Pharmacol 1994; 48: 753-9

Nowoczesna farmacja czerpie źródło z natury, podobnie Equistro®

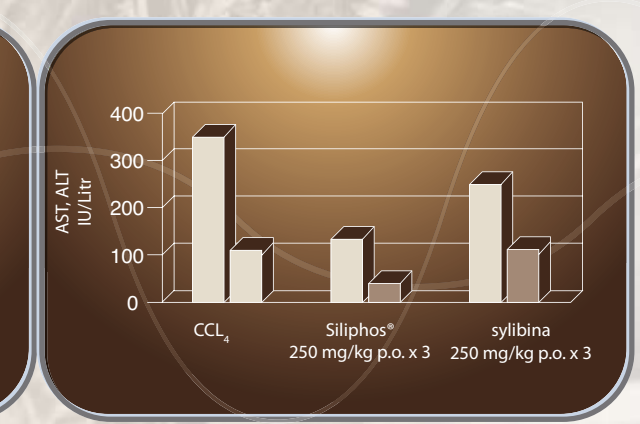
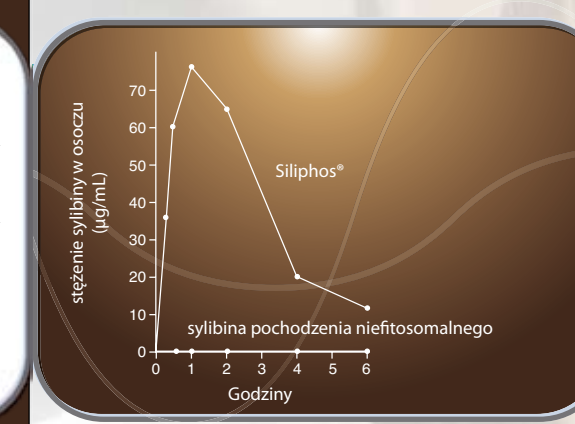
Co to jest EQUISTRO® LEGAPHYTON?

- związek skoncentrowanego wyciągu z owoców ostropestu i fosfolipidów (Siliphos®)
- źródło łatwo przyswajalnych węglowodanów niezbędnych do wspomaganie wątroby

Sylimaryna + fosfolipidy = SILIPHOS®
razem lepsze niż osobno

Do wytworzenia 500 g czystego wyciągu z sylimaryny (w której do 80% stanowi sylibina) potrzeba 30 kg owoców ostropestu.

W związku z tym, że sylibina jest biodostępna zaledwie w 10%, w EQUISTRO® LEGAPHYTON za pomocą technologii BIO-EFFICIENT zastosowano unikalny i opatentowany kompleks SILIPHOS®.



Udowodniona zwiększona biodostępność

Stężenie sylibiny w osoczu u szczurów

Osiągane poziomy są nawet do 10 razy wyższe niż w standardowych formułach zawierających ostropest⁴

4. Morazzoni P. et al. Bioavailability research conducted in humans and rats. European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics, 1992, 17: 39-44

Wykazane wspomaganie funkcji wątroby

Porównanie aktywności enzymów wątrobowych po podaniu kompleksu SILIPHOS® oraz czystej sylibiny.

Wyniki badań⁵ u szczurów narażonych na działanie hepatotoksycznego poziomu czterochlorku węgla (CCl₄) wykazały istotnie statystycznie niższe poziomy enzymów wątrobowych po zastosowaniu kompleksu SILIPHOS® w porównaniu z samą sylibiną.

5. Conti M. et al. Protective activity of silybin on liver damage in rodents. Jpn J Pharmacol, 1992, 60: 315-321

Sylimaryna – w kompleksie SILIPHOS® wykazuje silniejsze działanie wspomagające wątrobę.