



EQUIPUR Metabol 1 kg

Cena	265.00 zł
Dostępność	3 dni robocze
Czas wysyłki	5 dni roboczych
Numer katalogowy	8200257
Producent	VETRI PHARM

Opis produktu

Wyważone substancje odżywcze i czynne wspierające funkcje wątroby. Do harmonizacji funkcji wątroby. Metabol wspiera funkcje wątroby podczas chronicznej niewydolności (zakłócona przemiana materii w wątrobie). Wysokowartościowe biokatalizatory, aminokwasy, zioła, witaminy, mikroelementy i antyoksydanty wspierają szybkie wydalanie substancji szkodliwych oraz przemianę pokarmu wysokowydajne substancje. Wątroba jest elektrownią ciała i stąd też odgrywa decydującą rolę przy przemianie pokarmu w substancje potrzebne dla organizmu jak również przy odtruwaniu i usuwaniu produktów przemiany materii. Przy permanentnym przeciążeniu (np. poprzez wysokie skoncentrowanie energii, nadwyżkę białka, choroby, lekarstwa i toksyny) efektywne odtruwanie organizmu nie jest już możliwe. Pomocą mogą być substancje odżywcze i czynne, które chronią wątrobę i wspierają jej działalność w trakcie przemiany.

Zioła takie jak ostropest, karczoch, mniszek, lukrecja powodują dzięki swoim regeneracyjnym substancjom czynnym głęboko sięgającą harmonizację funkcji wątroby i wspierają produkcję żółci.

Cholina i lecytyna są ważnymi budulcami komórek wątroby i dlatego też szczególnie ważnymi substancjami dla procesów regeneracyjnych; cholina odgrywa ponadto decydującą rolę przy rozkładaniu tłuszczu wewnątrz wątroby. Lecytyna jest wytrącana z żółcią i wspiera pobieranie tłuszczów i olejów z pokarmu.

Cynk i Betaina wspierają w wątrobie szybkie przerabianie i wydalanie produktów przemiany materii, w szczególności laktatu.

Inozytol znajduje swoje zastosowanie przy zakłóceniach przemiany materii w wątrobie jak również przy zapaleniach tkanki łącznej. Oprócz tego wewnątrz komórek wątroby jest on częścią składową ważnych substancji transportujących.

Arginina pochodząca z mączki sojowej jest niezbędna w wątrobie do szybkiego i skutecznego odtrucia z mocznika, produktu końcowego przemiany aminokwasów i białka.

Nienasycone, nasycone kwasy tłuszczowe pochodzące z wysokowartościowych olejów roślinnych są niezbędnym składnikiem przy odnawianiu komórek organów i tkanek. Dodatkowo wpływają na zmniejszenie zachorowań na zapalenia i alergiczne reakcje jak również na szybkie leczenie zmian chorobowych.

Metionina i MSM jako biologicznie aktywne związki siarki mają duży wpływ na funkcjonowanie wątroby przy odbudowie i odtruwaniu z substancji powstałych wskutek przemiany materii.

Prebiotyki i probiotyki (MOS = Mannan Oligosacharide) uniemożliwiają wzrost zarazków chorobotwórczych w układzie pokarmowym i podwyższają odporność. Obciążenie przemiany materii i wątroby toksynami i amoniakiem zostaje w znaczny sposób zredukowane.

Witaminy A, C i E chronią jako antyoksydanty w szczególności wątrobę konia przed działaniem agresywnych substancji szkodliwych i wzmacniają system immunologiczny.

Składniki analityczne

Białko surowe 16,8%
Tłuszcz surowy 7.7%
Włókno surowe 11,4%
Surowy popiół 14,7%
Wapń 1,0%
Sód 0,4%
Siarka 0,4%

Cholina 3,0%
Metionina 1,0%
Kwasy tłuszczowe omega-3 0,6%

Dodatki na kg:

dodatki dietetyczno-fizjologiczne

Witamina A 1.200.000 I.E.

Witamina D3 120 000 I.E.

Witamina E 14 000 mg

Witamina B1 400 mg

Witamina B2 200 mg

Witamina B6 200 mg

Witamina B12 40 000 mcg

Witamina C 20 000 mg

Kwas foliowy 1000 mg

D-pantotenian wapnia (700 mg)

Chlorek choliny 40 000 mg

Inozytol 10 000 mg

Betaina 6000 mg

Cynk 10.000 mg

DL-metionina 10000 mg

Dodatki technologiczne

Ziemia okrzemkowa 15 000 mg Lecytyna 10 000 mg strawność *Saccharomyces cerevisiae* 25 x 10E10 cfu 3a672a witamina A, witamina D3, E671, witamina monoazotan B1 tiaminy jak witamina B2 ryboflawiny, witaminę B6 jako chlorowoderek pirydoksyny, witamina B12, jako cyjanokobalamina, betainy jako Betainanhydrat wodzian chelat 3b606 aminokwasem cynk 4b1702 *Saccharomyces cerevisiae* (NCYC Sc 47). kompozycja Ziola mieszanina (oset, karczoch, mniszek lekarski, lukrecja), mąka ryżowa, ekstrakt drożdży (MOS), koncentrat białka sojowego, oleju lnianego, metylosulfonylometan (MSM).

Dawkowanie :

Żrebak: 15 g dziennie

Młode konie, kucyki: 30 g dziennie

Konie (500 kg): 50 g dziennie

Ze względu na wyższą zawartość witaminy D3 i cynku dzienna dawka nie powinna być większa niż dwukrotna.

Opakowanie

1 kg