

Link do produktu: <https://golebiesilver.pl/sedochol-szklo-125-ml-p-37.html>

## SEDOCHOL SZKŁO 125 ML

Cena	<b>40,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>PURITAN</b>

### Opis produktu

#### SEDOCHOL plus

Reguluje pracę wątroby i skutecznie odtruwa. Preparat osłaniający miąższ i regulujący pracę wątroby. Dzięki naukowo dobranym wyciągom ziołowym skutecznie odtruwa wątrobę, pobudza przemianę materii i zwiększa strawność karmy.

Zawarte w preparacie zioła działają w synergii i przyspieszają tworzenie nowych komórek wątrobowych, a także poprawiają jej funkcje trawienne (zwiększone wydzielanie żółci). Preparat zalecany przy zatruciach toksynami grzybiczymi oraz pokuracjach antybiotykowych, podczas sezonu lotów gołębi. Preparat idealny przy stosowaniu Matrixa, oraz innych energetyków nie zawierających substancji chroniących wątrobę i nerki. Zawarty w preparacie wyciąg z karczocha jest bogaty w m.in.: w beta karoten, witaminy z grupy B, witaminę C, potas, cynarynę oraz związki polifenolowe. Karczoch działa żółciopędnie i odpowiada za poprawę procesów trawiennych, wpływa na poziom lipidów oraz cholesterolu we krwi gołębia, pełni rolę ochronną dla układu naczyniowego. Zawarta w preparacie betaina oprócz ochrony wątroby, spełnia jeszcze jedną rolę a mianowicie jest nieodzowna do wytworzenia kreatyny, która odpowiada za poprawę kondycji i zwiększenie wytrzymałości organizmu. Wyciąg z ostropestu wspomaga odbudowę wątroby, wzmacnia i chroni organizm gołębia. Pomaga w utrzymaniu dobrego poziomu cukru. Ostropest plamisty zawiera silymaryny, posiadające działanie żółciotwórcze jak również chroniące wątrobę i nerki. Zwiększa on również wydzielanie soku żołądkowego i reguluje czynności trawienne. Chroni również przed działaniem toksyn. Mniszek lekarski jest naturalnym źródłem witaminy A oraz D, ale też innych potrzebnych substancji, w tym żelaza i wapnia, a zwłaszcza magnezu i potasu. Mniszek lekarski ma szczególnie dobroczynny wpływ na wątrobę gołębi, ponieważ redukuje zgromadzony w niej tłuszcz. Poza tym działa moczopędnie, a zatem oczyszcza i nerki. Chlorek sodu zastosowany w Sedocholuto roztwór NaCl zawierający jony sodowe i chlorkowe odgrywa podstawową rolę w utrzymaniu homeostazy organizmu. Sód jest najważniejszym elektrolitem płynu pozakomórkowego. W przypadku prawidłowej glikemii i sprawnej czynności wydalniczej nerek jony sodowe wraz z jonami chlorkowymi determinują efektywną molalność osocza. Zmiany stężenia jonów sodu pociągają za sobą ruch wody pomiędzy przestrzenią wśród komórkową a pozakomórkową: w hiponatremii woda przemieszcza się w kierunku przestrzeni wśród komórkowej, natomiast w hipernatremii odbywa się ruch w przeciwnym kierunku, tzn. do przestrzeni pozakomórkowej. Chlor jest najważniejszym anionem płynu pozakomórkowego, ok. 87,6% chloru ustrojowego mieści się w przestrzeni pozakomórkowej, a jedynie 12,4% znajduje się w przestrzeni wśród komórkowej. Podsumowując: chlorek sodu u uzupełnienia niedobory jonów sodu lub chloru powstających na skutek zaburzeń gospodarki elektrolitowej występujących w obciążeniu wątroby i nerek, w stanach odwodnienia będących wynikiem obfitych biegunk, wymiotów, we wstrząsie, odwodnieniu izotonicznym, odwodnieniu hipotonicznym. Siarczan Magnezu (Magnez) jest obok potasu drugim najważniejszym kationem wewnątrzkomórkowym. Jest on nieodzownym elementem syntezy i wykorzystania wiązań bogato energetycznych (ATP, GTP). Aktywizuje enzymy odpowiedzialne za reakcje przeniesienia grupy fosforylowej. Ponadto uaktywnia ok. 300 enzymów przemiany węglowodanowej, białkowej, tłuszczowej, związków nukleinowych oraz reakcji Oksydo - redukcyjnych. Jest podstawowym regulatorem cyklu komórkowego. Jedną z podstawowych funkcji tego metalu polega na tworzeniu związków chelatowych. Tworząc związki kompleksowe z fosfolipidami, magnez stanowi integralną część struktury błon komórkowych, wewnątrzkomórkowych, mitochondrialnych i siateczkowych.

#### WSKAZANIA:

zaburzenia czynności wątroby, infekcje, zatrucia po kuracji antybiotykowej, przy szczepieniach, przy zatruciach toksynami, pomiędzy lotami, przyspiesza regenerację. Podajemy w celu oczyszczenia po zimie. Kuracja oczyszczająca po zimie podniesie wydolność oraz poprawi wszystkie funkcje życiowe gołębi. Przyczyni się do uzyskania lepszych wyników rozplodowych i sportowych gołębi.

#### SKŁAD:

materiały paszowe: chlorek sodu (11.4.1) (NaCl), siarczan magnezu (11.2.3) (MgSO<sub>4</sub> xH<sub>2</sub>O); Substancje mineralne: Sód (Na 390 mg); Dodatki zootechniczne: wyciąg z ostropestu plamistego (CoE 551) 11%, wyciąg z mniszka lekarskiego (CoE 447) 9%, wyciąg z karczocha zwyczajnego (CoE 565) 10,5%, wyciąg kurcuma (CoE 163) 2,2%. Dodatki dietetyczne: grupa funkcjonalna 3 a: witaminy: cholina 7 600 mg (chlorek choliny), betaina 4 000 mg. Grupa funkcjonalna 3 c: aminokwasy: L-karnityna 4 800 mg.

#### DAWKOWANIE:

1 ml / 1 L wody lub 1 kg karmy przez minimum 5 - 7 dni (wstrząsnąć przed użyciem). Osad jest naturalnym zjawiskiem. Produkt bardzo wydajny 125 ml = 125 l gotowego preparatu!