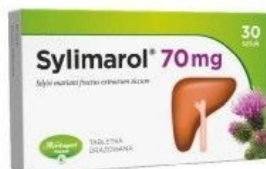


4 x SYLIMAROL 70 mg 30 tabletek



Cena: 51,16 PLN

Opis słownikowy

Dawka	0,07 g
Opakowanie	30 draż.
Postać	draż.
Producent	HERBAPOL POZNAŃ
Rodzaj rejestracji	Lek

Opis produktu

Opis

Sylimarol® 70 mg

30 sztuk tabletek drażowanych

Lek wspierający rekonwalescencję wątroby

LEK OTC

Lek stosowany wspomagająco w stanach rekonwalescencji wątroby czy niestrawności, np. po spożyciu ciężkostrawnych pokarmów. Zawiera suchy wyciąg z łuski ostropestu plamistego z sylimaryną.

Dlaczego Sylimarol®?

Wybierany przez pokolenia

Herbapol Poznań jest firmą z ponad 150 letnim doświadczeniem

Od ponad 40 lat na polskim rynku

Dzięki zawartości polskiego ostropestu wspiera procesy regeneracyjne oraz ochronne wątroby

Zawiera ostropest Silma, pochodzący wyłącznie z kontrolowanych i certyfikowanych plantacji

Jak działa Sylimarol®?

Wspomaga pracę wątroby oraz niweluje niestrawność

Pomaga uszkodzonym komórkom wątroby odzyskać sprawność

Wzmaga syntezę białka i wpływa na wytwarzanie nowych hepatocytów

Pobudza wydzielanie żółci

Dzięki zawartości antyoksydantów ogranicza ilość wolnych rodników powstających w procesie metabolizmu alkoholu czy leków

Materiały Edukacyjne ze strony internetowej sylimarol.pl

Co szkodzi Twojej wątrobie?

Tłuste i wysoko przetworzone jedzenie

Alkohol

Leki

Toksyny

Stres

Papierosy

Poznaj jak przebiega proces trawienia

Jama ustna

Zawarte w ślinie enzymy trawienne – amylaza, powodują, że już w ustach rozpoczyna się trawienie: amylaza trawi węglowodany.

Żołądek

Wydziela kwas solny odpowiedzialny za aktywowanie enzymów trawiennych i działanie antyseptyczne. Dzięki pepsynie zachodzi tu trawienie białek, a dzięki lipazie żołądkowej trawienie tłuszczów.

Dwunastnica

Trawi tłuszcze, które mieszają się z żółcią wytworzoną w wątrobie i sokiem trzustkowym zawierającym lipazę trzustkową, fosfolipazę i esterazę cholesterolową. Dochodzi tu do powstania mieszaniny kwasów tłuszczowych, które dopiero w ten sposób mogą być wchłonięte w jelicie.

Jelito cienkie

Odbywają się tu końcowe procesy trawienia pokarmów (cukrów złożonych do glukozy, tłuszczów do kwasów tłuszczowych i glicerolu oraz białek do aminokwasów). Tu cukry proste i aminokwasy są wchłaniane do krwi, a kwasy tłuszczowe do krwi i limfy.

Wątroba

Produkuje żółć, która pomaga w trawieniu tłuszczów. Zmienia substancje odżywcze, czyli metabolizuje aminokwasy i przekształca węglowodany w łatwo przyswajalną dla organizmu glukozę. Pochłania i neutralizuje toksyny np. leki, alkohol. Magazynuje żelazo i witaminy A, D, K, niewielkie ilości B12 i C. Zachowuje substancje, które nadają się do ponownego wykorzystania, a zbędne wydalą.

Czy wiesz, że wątroba...

Nie boli. Jest nieunerwiona, a ból wynika zazwyczaj z ucisku powiększonej wątroby na inne organy.

Czy wiesz, że wątroba...

Jest laboratorium naszego organizmu. Odpowiada za setki procesów w ludzkim ciele, takie jak synteza białek oraz gromadzenie i uwalnianie witamin. Produkuje też ciepło, czyli bierze udział w termoregulacji (krew wypływa z niej cieplejsza o 1 °C!).

Czy wiesz, że wątroba...

Ma zdolność stopniowej regeneracji. Jako jedyny organ potrafi się regenerować! Warto wspierać ten proces, ponieważ trwa on bardzo długo.

Materiały Edukacyjne ze strony internetowej sylimarol.pl

Zapoznaj się z kluczowymi informacjami na temat leku Sylimarol®

ULOTKA

CHPL

Co to jest lek Sylimarol® 70 mg?

W jakim celu stosuje się Sylimarol® 70mg?

Kiedy nie przyjmować leku Sylimarol® 70 mg

Co zawiera lek Sylimarol® 70 mg?

Jak przyjmować lek Sylimarol® 70 mg?

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Możliwe działania niepożądane

Sylimarol® 70 mg jest tradycyjnym produktem leczniczym roślinnym do stosowania w określonych wskazaniach, wynikających wyłącznie z jego długotrwałego stosowania. Sylimarol® 70 mg zawiera w swoim składzie suchy wyciąg z łuski ostropestu plamistego. Substancją czynną łuski ostropestu plamistego jest zespół flawonolignanów zwany sylimaryną, zawierający między innymi sylibinę.

Stosowany jest wspomagająco w stanach rekonwalescencji po toksyczno metabolicznych uszkodzeniach wątroby spowodowanych m.in. czynnikami toksycznymi (np. alkohol, środki ochrony roślin) oraz w niestrawności (wzdęcia, odbijania) po spożyciu ciężkostrawnych pokarmów. Wspomagająco w dolegliwościach występujących po przebyciu ostrych i przewlekłych chorób wątroby. Grupa farmakoterapeutyczna (kod ATC): A 05 BA 03

Jeśli pacjent ma uczulenie na substancje czynne występujące w ostropeście lub na rośliny z rodziny Asteraceae (dawniej Compositae) lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku (wymienionych w punkcie 6).

Substancjami czynnymi leku są: Jedna tabletkę zawiera 100 mg wyciągu (w postaci oczyszczonego wyciągu suchego) z łuski Silybum marianum (L.) Gaertn. (20 34:1), ekstrahent – metanol 90%, co odpowiada 77 mg sylimaryny w przeliczeniu na sylibinę. Pozostałe składniki (substancje pomocnicze) to: benzoesan sodu E211 (dodany do wyciągu), glukoza, skrobia ziemniaczana, sacharoza, talk, magnezu stearynian, guma arabska, mieszanina wosku pszczelego białego i wosku Carnauba (Capol 1295).

Ten lek należy zawsze przyjmować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta, lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. **Dorośli i młodzież w wieku powyżej 12 lat 3 razy na dobę 1 tabletkę po jedzeniu, o ile lekarz nie zaleci inaczej. Produkt leczniczy wymaga systematycznego stosowania, przez okres 2 – 4 tygodni do kuracji 6 miesięcznej. Czas stosowania leku należy skonsultować z lekarzem. Po konsultacji z lekarzem i po poważniejszych zatruciach można zwiększyć dawkę do 5 tabletek na dobę. Minimalna dzienna dawka wynosi 200 mg, natomiast maksymalna**

400 mg sylimaryny. Podczas terapii należy unikać środków szkodliwych dla wątroby. Stosowanie u dzieci Ze względu na brak danych potwierdzających bezpieczeństwo stosowania, nie zaleca się stosowania leku u dzieci w wieku poniżej 12 lat. **Przyjęcie większej niż zalecana dawki leku Sylimarol 70 mg** Brak danych o objawach przedawkowania. **Pominięcie przyjęcia leku Sylimarol® 70 mg** Nie należy stosować dawki podwójnej w celu uzupełnienia pominiętej tabletki. **Przerwanie przyjmowania leku Sylimarol® 70 mg** W razie jakichkolwiek dalszych wątpliwości związanych ze stosowaniem leku należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

W przypadku wystąpienia objawów żółtaczki (zażółcenia skóry, zabarwienia na żółto oczu) należy zasięgnąć porady lekarza. Lek nie jest przeznaczony do leczenia ostrego zatrucia wątroby.

Lek Sylimarol® 70 mg a inne leki Należy poinformować lekarza o wszystkich przyjmowanych ostatnio lekach, nawet tych, które wydawane są bez recepty. **Dotychczas nie stwierdzono interakcji z innymi lekami.** **Ciąża i karmienie piersią** Ze względu na brak danych potwierdzających bezpieczeństwo stosowania, nie należy stosować preparatu w czasie ciąży i karmienia piersią. **Prowadzenie pojazdów i obsługiwanie maszyn Sylimarol® 70 mg** nie ma wpływu na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwania maszyn. **Benzoesanu sodu oraz sól** Lek Sylimarol® 70 mg zawiera 0,21 mg benzoesanu sodu E211 w każdej tabletkce, co odpowiada 0,66 mg/g. Benzoesan sodu E211 może zwiększać ryzyko żółtaczki (zażółcenie skóry i białkówki oczu) u noworodków (do 4. tygodnia życia). Lek zawiera mniej niż 1 mmol (23 mg) sodu w każdej tabletkce, to znaczy lek uznaje się za „wolny od sodu”. **Glukoza i sacharoza** Lek Sylimarol® 70 mg zawiera glukozę i sacharozę. Jeżeli stwierdzono wcześniej u pacjenta nietolerancję niektórych cukrów, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciem leku.

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, choć nie u każdego one wystąpią. W trakcie stosowania możliwe jest wystąpienie zaburzeń żołądkowo-jelitowych. Sporadycznie obserwowane jest łagodne działanie przeczyszczające.

Zgłaszanie działań niepożądanych Jeśli wystąpią jakiegokolwiek objawy niepożądane, w tym wszelkie objawy niepożądane niewymienione w ulotce, należy powiedzieć o tym lekarzowi, farmaceucie lub pielęgniarce. Działania niepożądane można zgłaszać bezpośrednio do Departamentu Monitorowania Niepożądanych Działań Produktów Leczniczych Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, Al. Jerozolimskie 181C, 02 222 Warszawa, tel. +48 22 49 21 301, fax +48 22 49 21 309, strona internetowa: <https://smz.ezdrowie.gov.pl> Działania niepożądane można zgłaszać również podmiotowi odpowiedzialnemu. Dzięki zgłaszaniu działań niepożądanych można będzie zgromadzić więcej informacji na temat bezpieczeństwa leku. Jeśli nasili się jakiegokolwiek z objawów niepożądanych lub wystąpią jakiegokolwiek objawy niepożądane niewymienione w ulotce, należy powiedzieć o tym lekarzowi lub farmaceucie.

Z natury i z serca od Herbapol Poznań

Sylimarol® Vita 150

Urosept®

Arcalen®

Sylimarol® 70 mg tabletki drażowane **Substancja czynna:** 100 mg wyciągu (w postaci oczyszczonego wyciągu suchego) z łuski *Silybum marianum* (L.) Gaertn. (20 34:1), ekstrahent metanol 90%, co odpowiada 77 mg sylimaryny w przeliczeniu na sylibininę.

Wskazania do stosowania: Wspomagająco w stanach rekonwalescencji po toksyczno metabolicznych uszkodzeniach wątroby spowodowanych m.in. czynnikami toksycznymi (np. alkohol, środki ochrony roślin) oraz w niestrawności (wzdęcia, odbijania) po spożyciu ciężkostrawnych pokarmów. Wspomagająco w dolegliwościach po przebyciu ostrych i przewlekłych chorób wątroby. **Podmiot odpowiedzialny:** PZZ Herbapol S.A. ul. Towarowa 47/51, 61 896 Poznań.

Sylimarol® Vita 150 kapsułki twarde, produkt złożony. **Substancja czynna:** wyciąg suchy z łuski ostropestu plamistego (*Silybi mariani fructus extractum siccum* (20 34:1), ekstrahent metanol 90%, substancja pomocnicza benzoosan sodu (<0,2%)) 214,3 mg; witamina B1 (Thiaminum hydrochloridum) 10 mg, witamina B2 (Riboflavinum) 4 mg, witamina B6 (Pyridoxini hydrochloridum) 10 mg, witamina PP (Nicotinamidum) 10 mg, pantotenu wapnia (Calcii pantothenas) 4 mg. **Wskazania do stosowania:** Wspomagająco w stanach rekonwalescencji po toksyczno metabolicznych uszkodzeniach wątroby spowodowanych m.in. czynnikami toksycznymi (np. alkohol, środki ochrony roślin) oraz w niestrawności (wzdęcia, odbijania) po spożyciu ciężko strawnych pokarmów. Wspomagająco w dolegliwościach po przebyciu ostrych i przewlekłych chorób wątroby. **Podmiot odpowiedzialny:** PZZ Herbapol S.A. ul. Towarowa 47/51, 61 896 Poznań.

UROSEPT® tabletki drażowane, produkt złożony **Wskazania do stosowania:** Urosept® jest lekiem o łagodnym działaniu moczopędnym. Stosowany jest pomocniczo w zakażeniach układu moczowego i w kamicy dróg moczowych. **Przeciwwskazania:** Nadwrażliwość na substancję czynną, rośliny z rodziny astrowatych (Asteraceae, dawniej Compositae) lub na którąkolwiek substancję pomocniczą. **Podmiot odpowiedzialny:** Poznańskie Zakłady Zielarskie Herbapol S.A. ul. Towarowa 47/51, 61 896 Poznań.

ARCALEN® Maść 30 g **Substancja czynna:** 1 g maści zawiera: 20 mg wyciągu gęstego złożonego z *Arnica chamissonis* Less., *anthodium* i *Calendula officinalis* L., *anthodium* (koszyczków arniki i nagietka) (3 – 7 : 1); 12,5 mg wyciągu suchego z *Aesculus hippocastanum* L., *cortex* (kory kasztanowca) (40 – 90 : 1). **Wskazania do stosowania:** Tradycyjnie w różnego rodzaju niewielkich stanach pourazowych, jako środek ułatwiający i przyspieszający resorpcję małych wylewów podskórnych (siniaków), w przypadku wystąpienia obrzęków po urazach mechanicznych np. przy stłuczeniach oraz do masażu w bólach mięśniowych po treningach sportowych. **Podmiot odpowiedzialny:** PZZ Herbapol S.A. ul. Towarowa 47/51, 61 896 Poznań.

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą. Tradycyjny produkt leczniczy roślinny z określonymi wskazaniami wynikającymi wyłącznie z długotrwałego stosowania.

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY Poznańskie Zakłady Zielarskie „Herbapol” S.A ul. Towarowa 47 51, 61 896 Poznań

SYLIL70 KAEE APTE 103 3

WskazaniaSYLIMAROL 70 mg 30 tabletek Sylimarol 70 mg jest tradycyjnym produktem leczniczym roślinnym do stosowania w określonych wskazaniach, wynikających wyłącznie z jego długotrwałego stosowania. **Działanie**Sylimarol 70 mg stosowany jest wspomagająco w stanach rekonwalescencji po toksyczno-metabolicznych uszkodzeniach wątroby spowodowanych m.in. czynnikami toksycznymi (np. alkohol, środki ochrony roślin) oraz w niestrawności (wzdęcia, odbijania) po spożyciu ciężkostrawnych pokarmów. Wspomagająco w dolegliwościach po przebyciu ostrych i przewlekłych chorób wątroby. **Sposób użycia**DawkowanieDorośli i młodzież w wieku powyżej 12 lat3 razy na dobę 1 tabletkę po jedzeniu, o ile lekarz nie zaleci inaczej. Produkt leczniczy wymaga systematycznego stosowania, przez okres 2 - 4 tygodni do kuracji 6-miesięcznej. Czas stosowania leku należy skonsultować z lekarzem. Po konsultacji z lekarzem i po poważniejszych zatruciach można zwiększyć dawkę do 5 tabletek na dobę. Minimalna dzienna dawka wynosi 200 mg, natomiast maksymalna 400 mg sylimaryny. **Sposób podawania**Podanie doustne **Ważne**Dzieci w wieku poniżej 12 latNie przeprowadzono badań odnośnie stosowania sylimaryny u dzieci, dlatego nie zaleca się stosowania leku u dzieci w wieku poniżej 12 lat. Sylimarol 70 mg nie powinien być zalecany do leczenia ostrych zatruc. Podczas terapii należy unikać środków szkodliwych dla wątroby. Pacjenci z rzadkimi dziedzicznymi zaburzeniami związanymi z nietolerancją fruktozy, zespołem złego wchłaniania glukozy-galaktozy lub niedoborem sacharazy-izomaltazy nie powinni stosować tego produktu leczniczego. Lek Sylimarol 70 mg zawiera 0,21 mg benzoesu sodu E211 w każdej tabletkie, co odpowiada 0,66 mg/g. Benzoesan sodu E211 może zwiększać ryzyko żółtaczk (zażółcenie skóry i białówek oczu) u noworodków (do 4. tygodnia życia). Lek zawiera mniej niż 1 mmol (23 mg) sodu w każdej tabletkie, to znaczy lek uznaje się za „wolny od sodu”. **Skład**Sylimarol 70 mg jest tradycyjnym produktem leczniczym roślinnym do stosowania w określonych wskazaniach, wynikających wyłącznie z jego długotrwałego stosowania. Sylimarol 70 mg zawiera w swoim składzie suchy wyciąg z łuski ostropestu plamistego. Substancją czynną łuski ostropestu plamistego jest zespół flawonolignanów zwany sylimaryną, zawierający między innymi sylibininę. Stosowany jest wspomagająco w stanach rekonwalescencji po toksyczno-metabolicznych uszkodzeniach wątroby spowodowanych m.in. czynnikami toksycznymi (np. alkohol, środki ochrony roślin) oraz w niestrawności (wzdęcia, odbijania) po spożyciu ciężkostrawnych pokarmów. Wspomagająco w dolegliwościach występujących po przebyciu ostrych i przewlekłych chorób wątroby. Grupa farmakoterapeutyczna (kod ATC): A 05 BA 03