



AdCreator, Krzysztof Hudzikowski

NIP 222 075 75 16

adcreator@adcreator.pl
tel. 602 507 232

Dane aktualne na dzień: 06-07-2026 22:25

Link do produktu: <https://sklep.adcreator.pl/biolit-hepatobiol-190-kapsulek-p-34.html>



BIOLIT Hepatobiol, 190 kapsułek

Cena	173,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BIO-014
Kod producenta	467014
Kod EAN	4670142960805
Producent	Biolit

Opis produktu

Hepatobiol

190 kapsułek, 110 g

Immunomodulator (wzmacnianie odporności).
Hepatoprotektor (ochrona wątroby).
Wsparcie dla prawidłowej pracy wątroby.

Hepatobiol to naturalny suplement diety, który chroni wątrobę, wspomaga procesy trawienne, system nerwowy oraz pamięć. Wspiera również organizm, który narażony jest zarówno na zmęczenie fizyczne, jak i psychiczne. W znaczący sposób wpływa na układ naczyniowy oraz pokarmowy, odpornościowy (immunologiczny) i moczowo-płciowy, których prawidłowe działanie niezbędne jest do zachowania dobrego zdrowia.

W produkcie zawarte są:

Zmielone nasiona ostropestu plamistego

Wszystkie dobroczynne właściwości ostropestu zawdzięcza kompleksowi flawonolignanów. Dzięki temu zawiera w sobie m.in.: olejki eteryczne, witaminę E, aminy, sterole, oleje oraz związki goryczkowe.

Najważniejszą cechą nasion ostropestu plamistego jest jego niezwykle korzystny wpływ na wątrobę. Chroni ją przed oddziaływaniem czynników toksycznych, które mogą wnikać do środka organizmu, działa również żółciopędnie.

Ekstrakt z młodych pędów owsa

Owies od lat stosowany jest w ziołolecznictwie. Posiada działanie przeciwzapalne oraz w znacznym stopniu wspiera procesy trawienne. W przypadku ekstraktu z pędów owsa warto również podkreślić jego działanie przeciwgrzybiczne, wyciszające oraz kardiobronne.

Udowodnione również zostało działanie **owsa**:

- antydepresyjne; tymoleptyczne (poprawia nastrój); przeciwzapalne; ogranicza wytwarzanie prozapalnych prostaglandyn COX-2; działa przeciwwirusowo; wspiera trawienie; działa hepatoprotekcyjne (ochrona wątroby); hipocholesterolemiczne (obniża cholesterol we krwi); działa wzmacniająco;
- działa kardiobronne (uspokajająco, tonizująco na serce); moczopędnie; zmiękcza; przeciwgrzybicznie; hipourykemicznie (obniża stężenie kwasu moczowego we krwi); immunostymulujące (pobudzająco i wspierająco na układ odpornościowy); uspokajające; wyciszające; osteoprotekcyjne (chroni kości);

i **ostropestu**:

- działa **hepatoprotekcyjnie** (ochrona wątroby); **hepatoregeneracyjnie** (regeneracja wątroby), **antydepresyjnie**; **przeciwzapalnie**; **ogranicza wydzielanie leukotrienów** (komórek lipidowych biorących udział w mechanizmach odpornościowych i procesach zapalnych, m.in. powodujących astmę i alergiczny nieżyt nosa) oraz **prostaglandyn**



- prozapalnych COX-2**; działa również **przeciwwirusowo**; **wspiera trawienie**; ma działanie **hipolipemiczne (obniżające poziom cholesterolu i trójglicerydów we krwi)**; **wzmacniające**;
- adrenergiczne (agonistyczne wobec receptorów alfa-1,2, beta-1,2,3) czyli regulujące aktywność układów enzymatycznych komórki - układy i receptory te wpływają na **regulację nadciśnienia tętniczego, regulują zaburzenia rytmu serca** oraz **przeciwdziałają chorobie niedokrwiennej serca**
 - działa przeciwalergicznie; przeciwnowotworowo; odtruwająco (również w przypadku grzybów); oczyszczająco; przeciwobrzękowo; **antyoksydacyjnie (zwalcza wolne rodniki)**; laksatywnie (przeczyszczająco, przeciw zaparciom); perystaltyczne (reguluje przesuw masy pokarmowej w jelitach, zapobiega zaparciom); goryczowe (zwiększa wydzielanie śliny, soków trawiennych oraz żółci, wspomagając przez to trawienie, w szczególności tłuszczu); ograniczające fosfodiestrzę cAMP (ma wpływ na procesy energetyczne komórki, pracę mięśni, **spalanie tłuszczu** oraz **ruchomość plemników**); żółciopędne; żółciotwórcze; przeciwkamicze (przeciw kamieniom nerkowym i żółciowym); łagodzące podrażnienia; napotne; regulujące menstruację; wykrztuśne; zwiększające poziom glutationu (oczyszczające); ograniczające krwawienie; lipolityczne (**przyspiesza rozkład komórek tłuszczowych**, ich metabolizm, **redukując nadmiar tkanki tłuszczowej i wspomagając modelowanie sylwetki**); mlekopędne;
 - **pobudzające**;

Na podstawie opracowania z zakresu farmakognozji – monografia „Handbook of Medicinal Herbs” wyd. 2., opracowana przez J. Duke, 2002, CRC

DZIAŁANIE

Działanie substancji czynnych:

- substancje zawarte w ostropeście utrzymują prawidłowy stan mikrobiologii wątroby i zapewniają kontrolowanie związków toksycznych na dopuszczalnym poziomie (**działanie odtruwające, oczyszczające**)
- utrzymywanie prawidłowej pracy trzustki (**działanie przeciwcukrzycowe**)
- utrzymywanie **prawidłowego poziomu cholesterolu**
- immunomodulacja (**wzmacnianie prawidłowej odpowiedzi układu odpornościowego**)
- wpływ na **kontrolowanie procesu przedwczesnego starzenia się** organizmu
- wpływ na **wspomaganie wzroku** oraz utrzymywanie **prawidłowej kondycji skóry**
- kwas linolowy bierze udział w procesach kontrolowania komórek lipidowych (tłuszczowych)
- przeciwutleniacze mają wpływ na utrzymanie prawidłowego podziału komórek (**działanie antynowotworowe**)
- owies zmniejsza drażliwość, ma istotny wpływ na **wspieranie systemu nerwowego** oraz pamięci.

Ostropest wskazany jest do wykorzystania w chorobach:



- alergicznych; astmie; przewlekłym bronchicie; katarze; kaszlu; gorączce; krwiopluciu;
- infekcjach; stanach zapalnych; zatruciach; malarii; zapaleniu opłucnej; proteinozie płucnej; **infekcjach wirusowych**; anoreksji; **depresji**; wągliku; krawieniach; połogu; **skurczach miesięczkowych**; **kamicy**; **kamicy żółciowej**; **chorobach nowotworowych piersi**, nosogardzieli, **jajnika**; **marskości wątroby**; kolkach; skurczach; torbielach; **obrzękach**; **skurczach miesięczkowych**; upławach pochwowych; **nadmiernym krwawieniu miesięczkowym**; skurczach macicy; **obstrukcjach**; **niestrawności**; **zapaleniu jelit**; gastropatii; **zapaleniu woreczka żółciowego**; **wirusowym zapaleniu wątroby typu A**; hipercholesterolemii (**zbyt wysokim poziomie cholesterolu we krwi**); **zapaleniu otrzewnej**; **dolegliwościach bólowych**; dermatozie; **łuszczycy**; **niedociśnieniu tętniczym**; **migrenach**; **mdłościach**; **cukrzycy**; **neuropatia cukrzycowej**; podwyższona oporność na insulinę (**insulinooporności**); neuropatiach; **otyłości**; **zapaleniu żył (żylakach)**; **zespole metabolicznym**.

WSKAZANIA

Wskazania do stosowania

Suplementy na bazie zmielonych nasion ostropestu plamistego oraz ekstraktu z młodych pędów owsa zaleca się:

- po długotrwałej antybiotykoterapii,
- w zatruciu alkoholowym,
- w zatruciu wątroby,
- w zatruciu grzybami,
- u chorych na osteoporozę,
- w różnych infekcjach,
- w stanach zapalnych,
- u chorych na cukrzycę.

Zalecany jest również w przypadku wielu innych

chorób i schorzeń

, które uniemożliwiają prawidłowe funkcjonowanie naszego całego organizmu.



DAWKOWANIE

Zalecane dawkowanie

Stosować
2
kapsułki 3 razy dziennie,
najlepiej
podczas posiłku. Popić dużą ilością wody.

Uwagi/przeciwwskazania: Produkt przeznaczony jest dla osób dorosłych. Spożywanie preparatu jest niewskazane w okresie ciąży oraz karmienia. Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, poza zasięgiem małych dzieci. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej i zbilansowanej diety oraz nie zastąpi zdrowego trybu życia. Osoby ze stwierdzoną nietolerancją składników, nie powinny spożywać produktu.

SKŁAD

Skład i substancje czynne występujące w produkcie

Skład: **ostropest plamisty** (zmielone nasiona), **młode pędy owsa** (ekstrakt).

Substancje czynne: **sylimaryna, flawonoidy, histamina, tyramina, kwasy organiczne, witamina C, witamina K, fitosterole, garbniki, olej** o dużej zawartości **kwasu linolowego (50%), sole mineralne.**

Zawartość substancji czynnych wykazujących efekt fizjologiczny w dziennej porcji preparatu (6 kapsułek):

- wyciąg z mlecza **owsa**: 2,28 g.
- zmielone nasiona **ostropestu**: 0,72 g.