



AdCreator, Krzysztof Hudzikowski

NIP 222 075 75 16

adcreator@adcreator.pl
tel. 602 507 232

Dane aktualne na dzień: 26-06-2026 17:03

Link do produktu: <https://sklep.adcreator.pl/biolit-pantobiol-2-kapsulki-120-szt-p-127.html>



BIOLIT Pantobiol 2+, kapsułki, 120 szt.

Cena	204,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BIO-023
Kod producenta	170577
Kod EAN	4670142960942
Producent	Biolit

Opis produktu

Pantobiol 2+

kapsułki 120 szt.

Pantobiol 2+ zawiera sproszkowane poroże jelenia szlachetnego, ekstrakt z koniczyny, wapń, chitosan i witaminę C.

Koniczyna jest korzystna dla utrzymania dobrej kondycji kości.

Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania kości.

Wapń jest potrzebny do utrzymania zdrowych kości i zębów. Ponadto przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi i pomaga w utrzymaniu prawidłowego przewodnictwa nerwowego.

SKŁAD

Ingredients/składniki: sole wapniowe kwasu ortofosforowego (wapń); sproszkowane poroże jelenia szlachetnego (Cervus elaphus); ekstrakt z ziela koniczyny (Trifolium pratense L.) (10% izoflawonów), żelatyna; chitosan z muszli skorupiaków; kwas L-askorbinowy (witamina C).

Zawartość składników wykazujących efekt fizjologiczny w zalecanej porcji produktu (6 kapsułek):

- sole wapniowe kwasu ortofosforowego (forma wapnia): 1500 mg – 78,2% RWS*
- sproszkowane poroże jelenia szlachetnego: 1035 mg
- ekstrakt z ziela koniczyny: 300 mg
 - w tym izoflawonów: 30 mg
- chitosan z muszli skorupiaków: 150 mg
- witamina C (kwas askorbinowy): 15 mg – 18,75% RWS*

*RWS- Referencyjna Wartość spożywcza

DAWKOWANIE

Spożywać po 2 kapsułki trzy razy dziennie po posiłku, popijając wodą. Nie przekraczać zalecanej porcji.

Produkt przeznaczony dla dorosłych. Spożywanie produktu jest niewskazane w okresie ciąży i karmienia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej. Chronić przed dostępem światła. Osoby ze stwierdzoną nadwrażliwością na



składniki produktu nie powinny go spożywać.

CIEKAWOSTKI

Działanie substancji czynnych z poroża jelenia syberyjskiego:

Fosfolipidy w ludzkim organizmie występują w każdej błonie komórkowej i odgrywają bardzo ważną rolę w zapewnieniu ich plastyczności (płynności), dostosowując odpowiednio stosunek fosfolipidu do cholesterolu. Naruszenie tej równowagi prowadzi do problemu zwiększenia sztywności błony komórkowej i do rozregulowania (deregulacji) metabolizmu komórkowego na skutek zmniejszonego przyswajania składników potrzebnych komórce.

Właściwości fosfolipidów:

- zwiększanie rozpuszczalności cholesterolu
- przyspieszanie przekazywania impulsów pomiędzy mózgiem i włóknami nerwowymi
- normalizacja struktury komórek wątroby, zapobieganie tworzeniu się tkanki włóknistej, zapobieganie rozwojowi marskości
- zwiększenie tempa przyswajania wszystkich składników odżywczych w organizmie
- ochrona komórek przed endotoksynami (poprawienie wydalania komórkowego przez uplastycznienie błony komórkowej)
- poprawienie przewodnictwa impulsów nerwowych przez synapsy
- zapobieganie rozwojowi miażdżycy
- poprawienie czujności umysłowej i sprawności fizycznej

Glikosfingolipidy to substancje z zewnętrznej warstwy błony komórkowej. Są częścią osłonki mielinowej włókna nerwowego. Biorą udział w interakcjach (komunikacji) między komórkami. Uczestniczą w przekazywaniu sygnałów elektrycznych i rozpoznawaniu molekularnym. Wypełniają rolę receptorów wiążących antygeny lub toksyny w organizmie.

Wskazania:

- działa wspomagająco przy zwiększonym zmęczeniu, osłabieniu, apatii, astenii
- działa wspomagająco przy stwardnieniu rozsianym i wspomaga leczenie innych degeneracyjnych zaburzeń autonomicznego układu nerwowego
- działa wspomagająco w atakach paniki z wyraźnymi objawami wegetatywno-somatycznymi
- działa wspomagająco w leczeniu miażdżycy
- działa wspomagająco w leczeniu chorób wątroby – wszystkich typów zaburzeń, w tym wirusowych, toksycznych zmian, hepatozy, różnych typów zapaleń wątroby itd.
- działa wspomagająco w cukrzycy, zaburzeniach metabolicznych: białko, woda, sól i węglowodany
- działa wspomagająco przy bólach głowy: migrenowych, obciążeniowych (z powodu napięcia lub stresu), nadciśnieniu, chorobach zatoki (spowodowanych infekcjami), pourazowych, itp.
- działa wspomagająco w leczeniu gruczolaka prostaty i zapalenia gruczołu krokowego