

HAUSTER Berberyna 250mg 60 kapsułek

Cena: 43,99 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps. (butelka)
Postać	kaps.
Producent	HAUSTER SP. Z O.O. S.K.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości HAUSTER Berberyna 250mg 60 kapsułek Naturalny alkaloid - chlorowodorek berberyny 250 mgo Reguluje gospodarkę cukrową Obniża stężenie cholesterolu Usprawnia procesy metaboliczne Wpływa korzystnie na redukcję tkanki tłuszczowej Produkt wolny od sztucznych dodatków i wypełniaczy Szklane opakowanie Berberyna to naturalny alkaloid pochodzący z grupy roślin Berberis o silnym charakterze prozdrowotnym. Działa regulująco na metabolizm cukrów dostarczanych wraz z pożywieniem przyczyniając się do zwiększenia wrażliwości tkanek na insulinę. Spowalnia rozkład węglowodanów złożonych do cukrów prostych oraz wpływa na zmniejszenie wyrzutów glukozy z wątroby. Wykazuje również właściwości przeciwzapalne, antybakteryjne oraz wspierające regulację poziomu cholesterolu i trójglicerydów we krwi. Dzięki usprawnieniu procesów metabolicznych wspomaga także spalanie nadmiaru tkanki tłuszczowej. Kiedy warto sięgnąć po Berberynę 250? Produkt szczególnie polecany jako wsparcie w zaburzeniach metabolizmu (hiperlipidemia, insulinooporność) oraz pomocniczo przy cukrzycy typu II. Berberyna zalecana jest również jako preparat wspomagający utratę zbędnej masy ciała przy jednoczesnym zachowaniu zbilansowanej diety i regularnej aktywności fizycznej. Metaanaliza 27 badań klinicznych wykazała, że BERBERYNA skutecznie poprawia wrażliwość tkanek na insulinę przyczyniając się do obniżenia poziomu cukru we krwi. Ponadto znacząco wpływa na poprawę profilu lipidowego (w tym obniżenia stężenia cholesterolu LDL przy jednoczesnym wzroście cholesterolu HDL), a także posiada korzystny wpływ na normalizowanie podwyższonego ciśnienia tętniczego krwi. Wykazano również, że suplementacja BERBERYNĄ jest bezpieczna i nie niesie ze sobą negatywnych skutków ubocznych. Przegląd 14 najbardziej istotnych badań dotyczących hipoglikemicznej aktywności BERBERYNY wykazał, że jej skuteczność w obniżaniu stężenia hemoglobiny glikowanej (HbA1c) może być porównywana do powszechnie stosowanej metforminy, której stosowanie niejednokrotnie niesie ze sobą negatywne skutki uboczne ze strony układu pokarmowego. Jednocześnie stwierdzono, że tylko wśród badanych przyjmujących BERBERYNĘ odnotowuje się dodatkowy, korzystny wpływ na poziom lipidów we krwi. W licznych badaniach prowadzonych pod kątem wpływu BERBERYNY na redukcję masy ciała wykazano jej potencjalne działanie wspierające leczenie zespołu metabolicznego. Trwająca 12 tygodni suplementacja (wśród chorych cierpiących na to schorzenie) obniża wskaźnik masy ciała BMI sugerując tym samym zdolność do hamowania gromadzenia tkanki tłuszczowej m.in. poprzez zwiększenie wrażliwości tkanek na insulinę oraz poprawę funkcji hormonów regulujących gospodarkę tłuszczową. Dodatkowo poprawie uległa ogólna kondycja organizmu. **Zalecane spożycie** Środki ostrożności: Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) różnicowanej diety. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia oraz stosować produktu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek z jego składników. U osób przyjmujących leki obniżające poziom cukru we krwi należy zachować ostrożność, gdyż produkt stosowany równolegle może przyczynić się do konieczności zmniejszenia ich dawkowania. Produkt nie jest przeznaczony dla kobiet w ciąży oraz karmiących piersią. Zalecane

spożycie: 1 kapsułka trzy razy dziennie, przed lub między posiłkami. Sposób przechowywania: Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla dzieci. Chronić od światła. Informacja alergiczna: Produkt nie zawiera laktozy ani glutenu. Składniki

Składnik:	1 kapsułka	%RWS*
-----------	------------	-------

*RWS - dla składnika nie określono referencyjnej wartości spożycia

SKŁAD: inulina, ekstrakt z berberysu standaryzowany na 97% chlorowodoru berberyny, celatyna - otoczka kapsułki, l-leucyna.

Producent Hauster Sp. z O.o. Sp. K. Kolejowa 9/11, 01-217 Warszawa