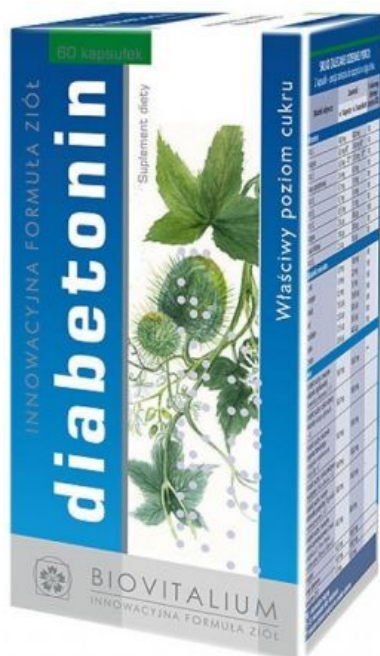


Biovitalium Diabetonin 60 K



cena: 68,23 PLN

Opis słownikowy

Producent	BIOVITALIUM
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

BIOVITALIUM DIABETONIN WŁAŚCIWY POZIOM CUKRU 60 KAPS

DIABETONIN to suplement diety polecany jako wzbogacenie diety w składniki wspomagające procesy przemiany węglowodanów. Unikalna kompozycja witamin, minerałów, ekstraktów roślinnych do stosowania w zaburzeniach przemiany materii związanych z podniesionym poziomem cukru we krwi

Działanie

Witamina B1, B2, B6, niacyna, B12, kwas foliowy – przyspieszają metabolizm aminokwasów, kwasów tłuszczowych i węglowodanów, zamieniając je w glukozę, a następnie w energię niezbędną do funkcjonowania całego organizmu

Witamina C – działa jako przeciwutleniacz, odgrywa ważną rolę w przemianie aminokwasów, syntezie hormonów steroidowych i w metabolizmie lipidów. Przeciwdziała różnym groźnym powikłaniom cukrzycy: skutecznie hamuje rozwój miażdżycy, zmniejsza ryzyko rozwoju choroby niedokrwiennej serca i zawału serca

Witamina E – niezbędna dla utrzymania prawidłowego metabolizmu komórki, chroni organizm przed wolnymi rodnikami i nadtlenkami lipidowymi, zapobiega zmianom miażdżycowym w organizmie. Ponadto witamina E ogranicza rozwój późnych powikłań cukrzycy, m.in.: ślepotę, procesów degeneracyjnych plamki żółtej oka i neuropatii cukrzycowej

Kwas pantotenowy – odpowiada za prawidłowy metabolizm węglowodanów oraz tłuszczów i jest bezpośrednio związany z wytwarzaniem energii. Kwas pantotenowy jest elementem koenzymu A, który bierze udział w wielu procesach metabolicznych

Biotyna – bierze udział w ważnych reakcjach biochemicznych, m.in.: przemianach węglowodanów oraz tłuszczów

Witamina B6 - pomaga w prawidłowej syntezie cysteiny. Przyczynia się do prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu oraz regulacji

aktywności hormonalnej

Witamina B1, kwas pantotenowy oraz jod i mangan – przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Jod pomaga zachować zdrową skórę

Cynk – wzmacnia funkcje insuliny, ochrania komórki przed szkodliwym działaniem rodników tlenowych, wykazuje działanie immunostymulujące

Mangan – jest ważnym składnikiem kości – zapobiega osteoporozie i chroni przed zapaleniem stawów. Mangan ułatwia przyswajanie niektórych witamin i jest elementem enzymu zwalczającego wolne rodniki. Wpływa na prawidłowe funkcjonowanie mózgu i stan skóry. Niedobór tego mikroelementu powoduje osłabienie kości i zaburzenia metabolizmu

Miedź - bierze udział w syntezie hemoglobiny i razem z żelazem uczestniczy w transportowaniu tlenu do każdej komórki, zwłaszcza do wrażliwej na niedotlenienie tkanki nerwowej – zjawisku, które często towarzyszy cukrzycy. Miedź wpływa na przesyłanie impulsów nerwowych i poziom neuroprzekaźników. Ułatwia też transportowanie i wchłanianie żelaza

Jod – niezbędny jest do produkcji hormonów tarczycy, które regulują metabolizm. Organ ten ma wysoką zdolność gromadzenia tego pierwiastka, a niedobór jodu przyczynia się do powstawania woli tarczycy i jej niewydolności. W konsekwencji może dojść do zaburzenia funkcji wielu narządów i procesów życiowych

Molibden – umożliwia produkcję enzymów niezbędnych do przyswajania cukrów i tłuszczów, czyli bierze udział w procesie dostarczania komórkom energii. Jest niezbędny do prawidłowego przyswojenia żelaza, a tym samym chroni nas przed anemią. Dbą o zęby i kości, poprawia odporność, uczestniczy w oczyszczaniu organizmu z toksyn

Selen – chroni przed wieloma chorobami, m.in. przed nowotworami, ponieważ jest składnikiem enzymów walczących z wolnymi rodnikami. Zapobiega chorobom układu krwionośnego, wpływa na prawidłową czynność hormonów tarczycy i prawidłowy rozwój kości. Wraz z witaminą E wspomaga działanie układu immunologicznego. Pomaga usuwać z organizmu nadmiar toksycznych metali. Wpływa na potencję mężczyzn. Zbyt niski poziom selenu może powodować osłabienie mięśni, zaburzenia pracy trzustki, zmianę pigmentacji skóry i włosów, zwiększoną podatność na alergię, zwiększoną podatność na zakażenia, zwyrodnienia stawów, niedokrwienie serca i cukrzycę

Chrom – to mikroelement, który przyczynia się do aktywacji wielu enzymów. Odgrywa rolę w metabolizmie m.in.: glukozy i tłuszczów, a jego niedobór może skutkować rozwinięciem cukrzycy. Często występuje jako składnik preparatów na odchudzanie. Chrom obniża poziomy tzw. "złego" cholesterolu, dzięki czemu obniża ryzyko występowania chorób układu krążenia

Ekstrakt z owoców balsamki ogórkowatej – ma dobre działanie hipoglikemiczne, lecytyny zawarte w owocach mają znaczące działanie regulujące gospodarkę lipidową, stosowany w cukrzycy określany jest jako „insulina roślinna”, zwiększa wrażliwość na insulinę

Ekstrakt z ziela rutwicy lekarskiej – stosowany w przebiegu cukrzycy – obniża stężenie glukozy we krwi

Ekstrakt z korzenia traganki błoniastej – pozwala kontrolować poziom cukru we krwi, pomaga pozbyć się wolnych rodników. Wpływa na lepsze przyswajanie składników odżywczych z pożywienia

Ekstrakt z ziela pokrzywy zwyczajnej – korzystnie wpływa na czynność trzustki i pomaga obniżyć poziom cukru we krwi

Ekstrakt z nasion kozieradki pospolitej – poprawia wrażliwość insulinową, obniża poziom cukru we krwi

Ekstrakt z owoców aronii czarnoowocowej – korzystnie wpływa na utrzymanie prawidłowego stężenia glukozy we krwi oraz zapobiega powikłaniom cukrzycy

Inozytol, kwas liponowy, koenzym Q10 – pomagają utrzymywać stały poziom glukozy w surowicy krwi, usprawniają metabolizm oraz pomagają zapobiegać następstwom nieustabilizowanej cukrzycy (powikłania cukrzycowe różnego typu)

SKŁAD ZALECANEJ DZIENNEJ PORCJI: Składniki odżywcze w 1kapsułce w 2 kapsułkach Zawartość % zalecanego dziennego spożycia (ZDS) Witamina C 40,0 mg 80,0 mg 100 Niacyna 8,0 mg NE* 16,0 mg NE* 100 Witamina E 6,0 mg α-TE** 12,0 mg α-TE** 100 Kwas pantotenowy 3,0 mg 6,0 mg 100 Witamina B2 0,7 mg 1,4 mg 100 Witamina B6 0,7 mg 1,4 mg 100 Witamina B1 0,55 mg 1,1 mg 100 Witamina A 400 µg RE*** 800 µg RE*** 100 Biotyna 250 µg 500 µg 100 Kwas foliowy 100µg 200µg 100 Witamina B12 2,5µg 5,0µg 200 Cynk 5,0 mg 10,0 mg 100 Mangan 1,0 mg 2,0 mg 100 Miedź 0,5 mg 1,0 mg 100 Jod 75,0 µg 150,0 µg 100 Selen 27,5 µg 55,0 µg 100 Molibden 25,0 µg 50,0 µg 100 Chrom 20,0µg 40,0 µg 100 Kwas liponowy 50,0 mg 100,0 mg **** Inozytol 50,0 mg 100,0 mg **** Ekstrakt

suchy z owoców balsamki ogórkowatej Momordica charantia L. 4:1 50,0 mg 100,0 mg **** Ekstrakt suchy z ziela rutwicy lekarskiej Galega officinalis L. 4:1 50,0 mg 100,0 mg Ekstrakt suchy z korzenia traganki błoniastego Astragalus membranaceus (Fish) Bg. L. 4:1 50,0 mg 100,0 mg Ekstrakt suchy z nasion kozieradki pospolitej Trigonella foenum-graecum L. 4:1 50,0 mg 100,0 mg Ekstrakt suchy z owoców aronii czarnoowocowej Aronia (L.) Pers / Aronia melanocarpa (Misch.) Elliott L. 4:1 40,0 mg 80,0 mg Ekstrakt suchy z ziela pokrzywy zwyczajnej Urtica dioica L. 4:1 50,0 mg 100,0 mg Krzem 20,0 mg 40,0 mg Koenzym Q10 5,0 mg 10,0 mg *NE – Ekwiwalent niacyny **α-TE – ekwiwalent alfa tokoferolu *** α-RE – ekwiwalent retinolu **** zalecane dzienne spożycie nie zostało ustalone

Skład

żelatyna spożywcza, celuloza mikrokrystaliczna (substancja wypełniająca), mioinozytol, kwas alfa-liponowy (ALA), ekstrakty roślinne: wyciąg suchy z owoców balsamki ogórkowatej - Momordica charantia, wyciąg suchy z owoców aronii czarnoowocowej - Aronia arbutifolia, witaminy: kwas L-askorbinowy (wit. C), octanDL- alfa tokoferolu (wit. E), amid kwasu nikotynowego (niacyna), D-pantotenu wapnia (kwas pantotenowy), ryboflawina (wit. B2), chlorowodek pirydoksyny (wit. B6), chlorowodek tiaminy (wit. B1), D-biotyna, kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), cyjanokobalamina (wit. B12), składniki mineralne: cytrynian cynku, siarczan manganu, węgiel miedzi (II), pikolinian chromu, jodek potasu, L-selenometionina, molibdenian (VI) amonu, koenzym Q10 (ubichinon), tlenek magnezu (substancja przeciwbrylająca), dwutlenek tytanu

Wskazania: Produkt przeznaczony dla osób dorosłych jako wzbogacenie diety w składniki wspomagające procesy przemiany węglowodanów. Unikalna kompozycja witamin, minerałów, ekstraktów roślinnych do stosowania w zaburzeniach przemiany materii związanych z podniesionym poziomem cukru we krwi.

Ważne informacje

W okresie ciąży i karmienia piersią oraz w przewlekłym stosowaniu leków stosowanie produktu należy skonsultować z lekarzem

Dawkowanie: Dorośli 2 kapsułki 1 raz dziennie po posiłku najlepiej rano lub wieczorem. Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji produktu.

Przeciwwskazania

Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu

Ostrzeżenia

Suplement diety nie stanowi substytutu (zamiennika) prawidłowo zbilansowanej i zróżnicowanej diety. Zróżnicowana dieta i zdrowy tryb życia są ważne dla zachowania dobrego stanu zdrowia. Nie spożywać po upływie daty minimalnej trwałości (datę minimalnej trwałości i numer partii produkcyjnej podano na opakowaniu)

Przechowywa

Podmiot odpowiedzialny :

Biovitalium Sp. z o.o.
ul. Łanowa 2D
52-311 Wrocław