

Doppelherz aktiv Dla diabetyków + Morwa x30 tabletek



Cena: 19,40 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	30 tabletek
Podmiot odpowiedzialny	Quiesser Pharma
Postać	tabletki
Substancja czynna	biotyna, chrom, cynk, kwas foliowy, kwas pantotenowy, magnez, morwa biała, niacyna, selen, witamina B1, witamina B12, witamina B2, witamina B6, witamina C, witamina D, witamina E
Typ produktu	suplement diety
Właściwości	bez cukru / dla cukrzyków

Opis produktu

Zastosowanie

Optymalny zestaw 15 witamin i składników mineralnych – opracowany specjalnie dla chorych na cukrzycę i osób odchudzających się w celu uzupełniania diety. Morwa biała i chrom wpływają na utrzymanie prawidłowego poziomu cukru we krwi.

Działanie

Stwierdzono, że w przypadku cukrzycy często dochodzi do obniżenia zasobów witamin i składników mineralnych w organizmie. Konieczność zachowania ścisłej diety może dodatkowo sprzyjać niedostatecznej podaży składników odżywczych. Ponieważ niektóre witaminy i sole mineralne mają istotny wpływ na metabolizm węglowodanów i metabolizm energetyczny - zalecane jest uzupełnianie diety cukrzycowej o te składniki odżywcze.

Standaryzowany wyciąg z morwy białej zawiera substancje, które hamują rozkład cukrów złożonych (np. skrobia czy sacharoza) do cukrów prostych (glukoza). Dzięki temu część węglowodanów pozostaje niestrawiona, co pozwala na utrzymanie prawidłowego poziomu cukru we krwi.

Chrom wpływa na utrzymanie prawidłowego poziomu glukozy we krwi.

Cynk pełni ważną rolę w metabolizmie węglowodanów, a witamina B6 w metabolizmie glikogenu (m.in. w wychwytywaniu glukozy przez komórki). Witaminy B6, B12 i kwas foliowy korzystnie wpływają na poziom homocysteiny we krwi, co ma istotne znaczenie w przypadku

cukrzycy.

U osób chorych na cukrzycę obserwuje się wzmożone tworzenie wolnych rodników (tzw. stres oksydacyjny). Cynk, selen, witaminy C i E chronią komórki przed zwiększonym stresem oksydacyjnym, typowym dla cukrzycy. Witaminy B1, B2, B3 (niacyna), B5 (kwas pantotenowy), B6, B12, biotyna i wit. C oraz magnez biorą udział w prawidłowym wykorzystywaniu energii przez organizm. Witamina D wpływa na zachowanie prawidłowej w odporności organizmu.

Jedna tabletką dziennie pokrywa zwiększone zapotrzebowanie organizmu na witaminy i substancje mineralne.

Dzienna Porcja (=1 Tabletką)

*RWS - referencyjna wartość spożycia.

Sposób użycia:

Zaleca się spożywać 1 tabletką dziennie razem z posiłkiem, popijając obficie. W celu osiągnięcia właściwego efektu zalecane jest przyjmowanie preparatu przez co najmniej kilka miesięcy.