

Doppelherz Aktiv Dla diabetyków + Morwa 30 tabletek



Cena: 23,77 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Niemcy
Opakowanie	30 tabletek
Postać	Tabletki
Producent/ Dystrybutor	QUEISSER PHARMA GMBH & CO.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Doppelherz aktiv dla diabetyków + Morwa to suplement diety, który zawiera optymalny zestaw 15 witamin i składników mineralnych – opracowany specjalnie dla chorych na cukrzycę i osób odchudzających się w celu uzupełniania diety. Główne składniki suplementu: Morwa biała i chrom wpływają na utrzymanie prawidłowego poziomu cukru we krwi. Ponadto: Wyciąg z morwy białej zawiera substancje, które hamują rozkład cukrów złożonych (np. skrobia czy sacharoza) do cukrów prostych (glukoza). Chrom wpływa na utrzymanie prawidłowego poziomu glukozy we krwi. Cynk pełni ważną rolę w metabolizmie węglowodanów, a witamina B6 w metabolizmie glikogenu. Witaminy B6, B12 i kwas foliowy korzystnie wpływają na poziom homocysteiny we krwi, co ma istotne znaczenie w przypadku cukrzycy. 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. **Zalecana do spożycia dzienna porcja** Zaleca się spożywać 1 tabletkę dziennie razem z posiłkiem, popijając obficie. **Składniki** Tlenek magnezu, ekstrakt z liści morwy białej (Morus alba), kwas L-askorbinowy, substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna, octan DL-alfatokoferylu, substancja wypełniająca: sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana, amid kwasu nikotynowego, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, barwnik: dwutlenek tytanu, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, D-pantotenan wapnia, tlenek cynku, substancja glazurująca: szelak, cyjanokobalamina, substancje przeciwzbrylające: talk i sole magnezowe kwasów tłuszczowych, chlorowodorek pirydoksyny, chlorowodorek tiaminy, cholekalcyferol, olej z oliwek, ryboflawina, barwnik: tlenki i wodorotlenki żelaza, emulgator: polisorbata 80, kwas pteroilomonoglutaminowy, chlorek chromu (III), selenian sodu, D-biotyna.