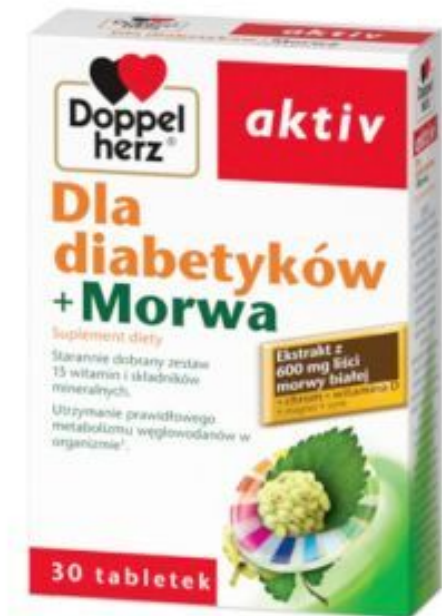


DOPPEL.aktiv Dla diabetyków + Morwa x 30tb



Cena: 18,89 PLN

Opis słownikowy

Producent	QUEISSER PHARMA GMBH & CO.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Doppelherz aktiv dla diabetyków+Morwa - suplement diety zawierający w swoim składzie witaminy i minerały opracowane specjalnie dla chorych na cukrzycę i osób odchudzających się. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych. Główne składniki suplementu: Morwa biała i chrom wpływają na utrzymanie prawidłowego poziomu cukru we krwi. 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.

Skład

Składniki: tlenek magnezu, ekstrakt z liści morwy białej (Morus alba), kwas L-askorbinowy, substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna, octan DL-alfa-tokoferylu, substancja wypełniająca: sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana, amid kwasu nikotynowego, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, barwnik: dwutlenek tytanu, substancja przeciwbrylająca: dwutlenek krzemu, D-pantotenian wapnia, tlenek cynku, substancja glazurująca: szelak, cyjanokobalamina, substancje przeciwbrylające: 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.