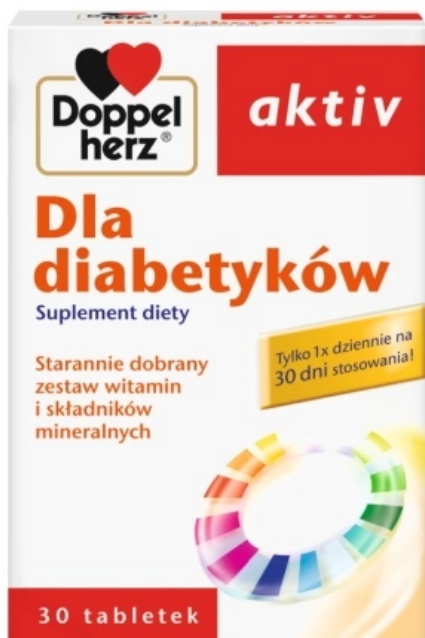


Doppelherz aktiv Dla diabetyków, tabletki, 30 tabl.



Cena: 22,21 zł

Opis słownikowy

Postać	Tabletki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	QUEISSER PHARMA GMBH & CO. KG
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

DOPPELHERZ AKTIV dla diabetyków * 30 tabl.

Dla diabetyków

Kompletny zestaw witamin i składników mineralnych

Suplement diety

Starannie dobrany zestaw witamin i składników mineralnych

14 witamin i minerałów dla osób odchudzających się i diabetyków

Dla wspomaganie metabolizmu węglowodanów

Przeciw stresowi oksydacyjnemu

Bez laktozy

Bez laktozy

14 witamin i minerałów dla osób odchudzających się i diabetyków

Suplement diety Doppelherz aktiv Dla diabetyków zawiera starannie dobrany zestaw witamin i składników mineralnych. Preparat zalecany dla osób z cukrzycą, jako uzupełnienie normalnej diety.

Stwierdzono, że w przypadku cukrzycy lub odchudzania 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 o te składniki odżywcze.

Chrom wpływa na aktywność insuliny i poprzez to 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.

Skład

Składniki	w tabletkie
Tiamina (wit. B1)	2 mg (182%)
Ryboflawina (wit. B2)	1,6 mg (114%)
Niacyna (wit. B3)	18 mg (113%)
Kwas pantotenowy (wit. B5)	6 mg (100%)
Witamina B6	3 mg (214%)
Biotyna (wit. B7)	150 µg (300%)
Kwas foliowy (wit. B9)	450 µg (225%)
Witamina B12	9 µg (360%)
Witamina C	200 mg (250%)
Witamina E	42 mg (350%)
Magnez	200 mg (53%)
Cynk	5 mg (50%)
Chrom	60 µg (150%)
Selen	30 µg (55%)

Sposób użycia

1 tabletkę dziennie z posiłkiem, popijając obficie płynem. Tabletkę można dzielić - dla ułatwienia połykania. Po 2 miesiącach stosowania można stosować ½ tabletki dziennie.

W celu osiągnięcia właściwego efektu zalecane jest przyjmowanie preparatu przez co najmniej kilka miesięcy.

Uwaga

Nie łączyć z innymi preparatami mineralno-witaminowymi. Należy przestrzegać zaleceń lekarza dotyczących przyjmowania leków! Dla prawidłowego metabolizmu zaleca się zdrowy tryb życia i zrównoważoną dietę.

Preparat może być stosowany przez osoby z nietolerancją laktozy lub glutenu. Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci, w temperaturze do 25oC.

Składniki

Tlenek magnezu, kwas L-askorbinowy, octan DL-alfa-tokoferylu, substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna, skrobia, glukonian cynku, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, tłuszcz palmowy całkowicie uwodorniony, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, amid kwasu nikotynowego, substancja wypełniająca: guma arabska, emulgator: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych, cyjanokobalamina, substancja przeciwzbrylająca: hydroksywęglan magnezu, barwnik: węglan wapnia, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, D-pantotnian wapnia, substancja wypełniająca: hydroksypropylometyloceluloza, substancja przeciwzbrylająca: talk, substancja glazurująca: glikol polietylenowy, chlorowodorek pirydoksyny, monoazotan tiaminy, barwnik: tlenki i wodorotlenki żelaza, ryboflawina, kwas pteroilomonoglutaminowy, chlorek chromu(III), D-biotyna, selenian(IV) sodu.

Podmiot odpowiedzialny:

Queisser Pharma Poland Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 39
02-672 Warszawa