

Suplement diety morwa biała complex 130 g (200 sztuk)



Cena: 35,10 zł

Opis słownikowy

| | |
|-----------------|--|
| Dla kogo | Dla diabetyków, Dla kobiet, Dla mężczyzn |
| Marka | DOMOWA APTECZKA |
| Opakowanie | 200 tabletek |
| Postać | Tabletka |
| Producent | DOMOWA APTECZKA |
| Przeznaczenie | Regulujące poziom cukru |
| Rodzaj produktu | Suplement diety |
| Wiek | Dla dorosłych, Dla młodzieży, Dla seniorów |

Opis produktu

Opis

Morwa Biała Complex Domowa Apteczka to suplement diety w postaci tabletek, zawierający ekstrakt z morwy białej, który wspomaga utrzymanie równowagi metabolizmu węglowodanów. Dodatkowo, wyciąg z kory cynamonowca zawarty w preparacie stabilizuje poziom cukru. Chrom, także obecny w formule, pomaga w utrzymaniu właściwego poziomu glukozy we krwi. Produkt jest dostępny w formie tabletek i stanowi element wsparcia dla osób dbających o zdrowy poziom cukru we krwi.

Dawkowanie

3 razy dziennie po 1 tabletkę podczas posiłku, popijając wodą.

Składniki

Substancja wypełniająca (A-węglan wapnia lub B-fosforany wapnia, lub C-sorbitol), liść morwy białej, substancja wiążąca (celuloza), substancja przeciwzbrylająca (kwasy tłuszczowe), kora cynamonu, substancje przeciwzbrylające (dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych), chlorek chromu (III).

Zastosowanie

Suplementacja diety w składniki aktywne preparatu.

Przeciwwskazania

- Niewskazane dla osób poniżej 16-go roku życia, kobiet w ciąży oraz osób uczulonych na którykolwiek składnik preparatu.
- Nadmierne spożycie może mieć efekt przeczyszczający.
- Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

Ostrzeżenia

- Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia.



- Suplement diety nie może być stosowany jak substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
- Przechowywać w temperaturze pokojowej.
- Chonić od światła i wilgoci.
- Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Producent

Domowa Apteczka Sp. z o. o. Sp. k.
Myśliwska 11
05-825 Grodzisk Mazowiecki