

# Morwa Biała Plus Forte tabletki x 60 szt.

Cena: 16,48 zł



## Opis słownikowy

Producent	AVET PHARMA
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### Postać

Tabletki powlekane

### Opakowanie

60 szt.

### Działanie

Suplement diety Morwa Biała Plus zawiera **5000 mg suszonego liścia morwy** w 1 tabletkę. **Ekstrakt z liścia morwy** może wpływać na utrzymanie zrównoważonego metabolizmu węglowodanów w organizmie człowieka. Preparat zawiera również **ekstrakt z kory cynamonowca**, przyczyniający się do zachowania właściwego poziomu cukru we krwi. Dodatkowo, **chrom** pomaga utrzymać prawidłowy poziom cukru we krwi i przyczynia się do prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych.

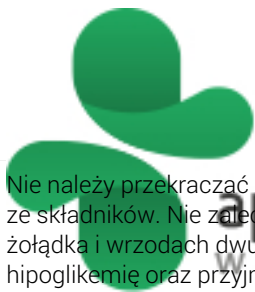
### Wskazania

Wspomaganie utrzymania prawidłowego poziomu cukru we krwi.

### Sposób użycia

1 tabletkę jednorazowo, na minimum 15 minut przed głównym posiłkiem. Tabletkę popić wodą.

### Ostrzeżenia



Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników. Nie zaleca się stosowania preparatu dzieciom, kobietom w ciąży i karmiącym piersią. Nie stosować przy chorobach żołądka i wrzodach dwunastnicy oraz w przypadku uczulenia na cynamon lub balsam peruwiański. Osoby cierpiące na cukrzycę i hipoglikemię oraz przyjmujące leki regulujące poziom cukru we krwi mogą stosować preparat wyłącznie po konsultacji z lekarzem.

#### Skład

Ekstrakt z liścia morwy białej (*Morus alba* L.), substancja wypełniająca (celuloza mikrokrystaliczna), ekstrakt z kory cynamonowca (*Cinnamomum verum*), substancja zagęszczająca (sól sodowa karboksymetylocelulozy), substancja glazurująca (hydroksypropylometyloceluloza), substancje przeciwbrylające (sole magnezowe kwasów tłuszczowych, talk), emulgator - lecytyny, substancja wiążąca - sorbitol, cyjanokobalamina (wit.B12), chlorek chromu (III)(chrom).

Ekstrakt z liścia morwy białej (*Morus alba* L.)

600

Ekstrakt z kory cynamonowca  
(*Cinnamomum verum*)

100

Chrom

20

Witamina B12

2,

\*RWS - referencyjna wartość spożycia