

## Verbascon Grip a 10 sasz. prosz.do rozp. - 10 sasz.

Cena: 19,98 pln



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	10 sasz.
Postać	prosz.do rozp.
Producent	POLSKI LEK
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

#### Opis

Suplement diety.

Proszek do rozpuszczania o smaku malinowym.

Zawiera substancje słodzące.

Kompozycja preparatu oparta jest o działanie składników pochodzenia naturalnego, takich jak kwiat bzu czarnego, kwiat dziewanny oraz korzeń pelargonii afrykańskiej, która pomaga łagodzić problemy układu oddechowego takie jak kaszel i dolegliwości gardła.

Zrównoważona dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia.

Składniki: maltodekstryna; substancja wypełniająca: sorbitole; witamina C (kwas L-

askorbinowy); regulator kwasowości: kwas jabłkowy; koncentrat soku buraka czerwonego w proszku (koncentrat soku buraka czerwonego; maltodekstryna; regulator kwasowości: kwas cytrynowy); substancje słodzące: cyklaminiany, sacharyny; aromaty; ekstrakt z korzenia pelargonii afrykańskiej (*Pelargonium sidoides* DC.) DER 1-2:1; ekstrakt z kwiatu czarnego bzu (*Sambucus nigra* L.) DER 4:1; ekstrakt z kwiatu dziewanny drobnokwiatowej (*Verbascum thapsus* L.) DER 4:1; substancje przeciwbrylające: dwutlenek krzemu; rutyna; tlenek cynku (cynk); selenian (IV) sodu (selen).

Zawartość witamin, składników mineralnych i innych składników aktywnych w zalecanej dziennej porcji – 2 saszetki (% dziennych Referencyjnych Wartości Spożycia (dla osób dorosłych))

Ekstrakt z korzenia pelargonii afrykańskiej <i>(Pelargonium sidoides DC.)</i>	40 mg	nd
Ekstrakt z kwiatu czarnego bzu ( <i>Sambucus nigra</i> L.)	40 mg	nd
Ekstrakt z kwiatu dziewanny ( <i>Verbascum thapsus</i> L.)	40 mg	nd
Witamina C	500 mg	625%
Cynk	10 mg	100%
Selen	55 µg	100%
Rutyna	25 mg	nd

nd – nie dotyczy

Produkt może zawierać **mleko, gluten i soję.**

Zawartość saszetki rozpuścić w 150 ml ciepłej wody.

**Zalecana dzienna porcja:**

2 saszetki dziennie.

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji produktu.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.