

## Grinovita Junior, proszek do rozpuszczenia, 10 saszetek



Cena: 14,95 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	10 saszetek
Postać	proszek do rozpuszczenia
Producent	N.P.ZDROVIT SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Wiek	od 3 roku życia

### Opis produktu

#### Opis

Grinovita Junior, suplement diety w postaci saszetek z proszkiem do rozpuszczenia, przeznaczony dla dzieci od 3. roku życia, zalecana jesienią, zimą i wczesną wiosną. Maliny i czarna porzeczka są naturalnym źródłem witaminy C, owoce czarnego bzu zawierają barwniki organiczne, aminokwasy, cukry, rutynę oraz witaminę C. Witamina C i cynk pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

#### Zastosowanie

Uzupełnienie diety w składniki zawarte w suplemencie diety dzieci od 3. roku życia.

#### Zalecane spożycie

- Zalecane 1-2 saszetki dziennie.
- Zawartość saszetki (10g) wysypać do filiżanki lub szklanki, zalać 150 ml ciepłej wody, zamieszać.

#### Skład

Cukier, koncentrat z malin w proszku, koncentrat z czarnej porzeczki w proszku, suchy ekstrakt z owoców czarnego bzu, regulator kwasowości – kwas cytrynowy, witamina C (kwas L-askorbinowy), aromat, substancja przeciwzbrylająca – fosforany wapnia, bioflawonoidy cytrusowe, siarczan cynku.

- 1 saszetka zawiera: Witamina C 50mg (62,5%)\*, Cynk 7,5mg (75%)\*, 20 mg bioflawonoidów cytrusowych, 200 mg ekstraktu z owoców czarnego bzu, 500 mg koncentratu z malin w proszku, 250 mg suszonego koncentratu z czarnej porzeczki w proszku.
- 2 saszetki zawierają: Witamina C 100mg (125%)\*, Cynk 15mg (150%)\*, 40 mg bioflawonoidów cytrusowych, 400 mg ekstraktu z owoców czarnego bzu, 1000 mg koncentratu z malin w proszku, 500 mg suszonego koncentratu z czarnej porzeczki w proszku.

\*% referencyjnych wartości spożycia

**Przechowywanie**

W miejscu niedostępnym dla dzieci.

**Dodatkowe informacje**

- Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.
- Prowadzenie zdrowego trybu życia i stosowanie zrównoważonej diety są niezbędne dla zachowania dobrego stanu zdrowia.