

# Plusssz Junior tabl.do ssania 30 tabl.



Cena: 14,35 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.do ssania
Producent	POLSKI LEK
Substancja czynna	-

## Opis produktu

### Plusssz Junior Tabletki do ssania o smaku malinowym.

Suplement diety.  
Zawiera substancje słodzące.

#### Plusssz Junior

to tabletki do ssania o smaku malinowym przeznaczone dla dzieci od 3 roku życia i dorosłych. Zawierają kompleks witamin i minerałów przeznaczony szczególnie dla dzieci w okresie przedszkolnym.

#### Plusssz Junior

to najwyższej jakości produkt, który zawiera witaminy i minerały jakości Q-Blends, co zapewnia bezpieczeństwo pochodzenia składników (Europa) oraz ich staranne selekcjonowanie.

Produkt nie zawiera cukru, słodzony jest ksylitolem, stewią i sukralozą.

#### Plusssz Junior

swój smak zawdzięcza zastosowaniu proszku z owoców maliny.

#### Składniki:

substancja wypełniająca: sorbitole; węglan wapnia; witaminy (kwas L-askorbinowy, amid kwasu nikotynowego, octan D-alfa-tokoferylu, D-pantotenu wapnia, monoazotan tiaminy, ryboflawina, chlorowodorek pirydoksyny, octan retinylu, kwas pteroilomonoglutaminowy, D-biotyna,cholekalcyferol, cyjanokobalamina); substancja słodząca: ksylitol; regulator kwasowości: kwas cytrynowy;

substancje przeciwzbrylające: glikol polietylenowy, poliwinylpirolidon; aromaty; siarczan żelaza; proszek buraczany; glukonian manganu; proszek malinowy (0,5%), tlenek cynku;  
substancje słodzące: glikozydy stewiolowe, sukraloza; selenian sodu.

Produkt może zawierać laktozę (z mleka).

**Dawkowanie:**

Zaleca się spożywać 1 tabletkę dziennie. Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji produktu. Produkt nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

**Opakowanie**

30 tabletek do ssania. Smak malinowy.

**Skład produktu**

Zawartość witamin i składników mineralnych w zalecanej dziennej porcji - 1 tabletkę:

Wapń - 60 mg (7,5 % RDA)

Niacyna (EN) - 5 mg (31 % RDA)

Witamina C - 50 mg (63 % RDA)

Witamina E (α-ET) - 5 mg (42 % RDA)

Kwas pantotenowy (Witamina B5) - 2,5 mg (42 % RDA)

Witamina B6 - 0,5 mg (36 % RDA)

Witamina B2 (ryboflawina) - 0,5 mg (36 % RDA)

Witamina B1 (tiamina) - 0,5 mg (45 % RDA)

Kwas foliowy - 200 µg (100 % RDA)

Biotyna - 50 µg (100 % RDA)

Witamina B12 - 1 µg (40 % RDA)

Cynk - 3 mg (30 % RDA)

Selen - 13,75 µg (25 % RDA)

Żelazo - 4,9 mg (35 % RDA)

Witamina A (ER) - 330 µg (41 % RDA)

Witamina D - 3 µg (60 % RDA)

Mangan - 0,6 mg (30 % RDA)