

## Sanostol x30 tabletek do ssania



Cena: 17,54 PLN

### Opis słownikowy

Opakowanie	30 tabletek
Podmiot odpowiedzialny	Orifarm Healthcare
Postać	tabletki do ssania
Substancja czynna	biotyna, kwas foliowy, kwas pantotenowy, niacyna, wapń, witamina A, witamina B1, witamina B12, witamina B2, witamina B6, witamina C, witamina D, witamina E
Typ produktu	suplement diety
Wiek	dorośli, dzieci, od 4 roku życia

### Opis produktu

#### Sanostol® - witaminy z wapniem na odporność i przemęczenie dla dzieci

Tabletki do ssania Sanostol® to witaminy z wapniem na przemęczenie i wzmocnienie odporności dla dzieci. Sanostol w postaci musujących tabletek do ssania o smaku pomarańczowym dostarcza Twojemu dziecku niezbędnych witamin na mięśnie oraz wzmacniających organizm w czasie wzrostu.

Witaminy z wapniem są istotne dla prawidłowego wzrostu i rozwoju dziecka. Wapń i witamina D obecne w preparacie są jednymi z ważniejszych substancji dla organizmu człowieka. Są potrzebne m.in. dla prawidłowego wzrostu i rozwoju kości u dzieci. Wapń bierze udział w procesach krzepnięcia krwi, prawidłowym działaniu układu nerwowego i mięśniowego. Organizm ludzki nie potrafi wytworzyć większości witamin oraz wapnia, dlatego też składniki te muszą być dostarczane wraz z pożywieniem. Stosowanie witamin Sanostoll® wzmacnia odporność oraz kości u dziecka.

#### Witaminy Sanostol - stosowanie:

- w okresie intensywnego wzrostu,
- profilaktycznie w okresie jesienno-zimowym,
- w okresie rekonwalescencji,
- w okresie ogólnego przeciążenia organizmu.

#### Witaminy Sanostol - zalecane spożycie:

- dzieci od 4 do 12 lat: 2 tabletki dziennie.
- dzieci od 12 lat, młodzież i dorośli: 3 tabletki dziennie.

### Skład:

2 tabletki zawierają:

- Wapń - 200 mg (\*25%)
- Witamina C - 53,4 mg (\*67%)
- Niacyna - 8 mg (\*50%)
- Witamina E - 6,6 mg (\*55%)
- Kwas pantotenowy - 3,4 mg (\*57%)
- Witamina B2 - 0,8 mg (\*57%)
- Witamina B1 - 0,6 mg (\*55%)
- Witamina A - 540 µg (\*68%)
- Witamina B6 - 0,4 mg (\*29%)
- Kwas foliowy - 200 µg (\*100%)
- Biotyna - 13,4 µg (\*27%)
- Witamina D - 3,4 µg (\*68%)
- Witamina B12 - 1,2 µg (\*48%)

\*% RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.