

## KINDER BIVITAL YOUNIOR TABL. 30 TA.



Cena: 19,59 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.do ssania
Producent	BAYER SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Kinder Biovital YOUNIOR** to tabletki do ssania dla dzieci powyżej 9. roku życia, zalecane w celu uzupełnienia codziennej diety w ważne witaminy i składniki mineralne.

Magnez pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, pozytywnie wpływa na pamięć i koncentrację.

Żelazo wspiera rozwój funkcji poznawczych u dzieci.

Wapń jest potrzebny do wzrostu i rozwoju kości u dzieci.

Cynk, witamina A, witamina C, selen oraz żelazo pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Magnez, kwas pantotenowy i żelazo przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Magnez, tiamina i witamina B6 pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych.

**Skład:**

Sorbitol, węglan wapnia, kwas cytrynowy, wodorowęglan sodu, tlenek magnezu, ksylitol, sproszkowany sok buraczany, kwas L-askorbinowy, beta- karoten, aromat, siarczan żelaza (II), siarczan cynku, stearynian magnezu, amid kwasu nikotynowego, sukralaza, D-pantotenan wapnia, maltodekstryna, octan retinylu, selenian sodu, chlorowodorek pirydoksyny, cyjanokobalamina, ryboflawiny 5'-fosforan, monoazotan tiaminy, kwas foliowy.

**1 tabletkę zawiera:**

Witamina C- 30mg (60% ZDS)

Niacyna (wit. B3)- 7,5mg (63% ZDS)

Kwas pantotenowy (wit. B5)- 3mg (75% ZDS)

Witamina B6- 1mg (83% ZDS)

Ryboflawina (wit. B2)- 0,6mg (60% ZDS)

Tiamina (wit. B1)- 0,5mg (50% ZDS)

Witamina A- 400µg (67% ZDS)

Kwas foliowy- 70µg (23% ZDS)

Witamina B12- 1µg (55% ZDS)

Wapń- 120mg (9% ZDS)

Magnez- 60mg (25% ZDS)

Cynk- 3mg (37% ZDS)

Żelazo- 2,8mg (28% ZDS)

Selen- 10µg (25% ZDS)

ZDS zalecane dzienne spożycie dla dzieci powyżej 9 roku życia.

**Dawkowanie:**

Dzieci powyżej 9 roku życia: 1 tabletkę do ssania dziennie.

**Przeciwwskazania:**

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.