

Sanostol, tabletki musujące do ssania, 30 szt.

Cena: 13,02 zł



Opis słownikowy

Marka	Sanostol
Postać	tabletki musujące
Producent	Takeda Pharma
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Multiwitamina, Wapń

Opis produktu

Informacje podstawowe Sanostol, tabletki musujące do ssania, 30 szt.

Sanostol - suplement diety, zawierający wapń i witaminy. Produkt przeznaczony dla dzieci od 4 roku życia, młodzieży oraz osób dorosłych.

Smak owocowy.

Skład Sanostol, tabletki musujące do ssania, 30 szt.

Substancja wypełniająca: sorbitol; węglan wapnia (wapń); regulator kwasowości: kwas cytrynowy; substancja wypełniająca: wodorowęglan sodu; kwas L-askorbinowy (wit. C); amid kwasu nikotynowego (niacyna); octan DL-alfa-tokoferylu (wit. E); substancja przeciwbzdylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych; aromaty: cytrynowy, pomarańczowy; octan retinylu (wit. A); substancje słodzące: aspartam, acesulfam K; D-pantptenian wapnia (kwas pantotenowy); monoazotan tiaminy (wit. B1), ryboflawina (wit. B2); chlorowoderek pirydoksyny (wit. B6); cholekalcyferol (wit. D); kwas foliowy; cyjanokobalamina (wit. B12); D-biotyna (biotyna).

Składniki	2 tabletki	% RWS*	3 tabletki	% RWS*
Wapń	200 mg	25%	300 mg	38%
Witamina C	53,4 mg	67%	80,1 mg	100%
Niacyna	8 mg	50%	12 mg	75%

(eq niacyny)				
Witamina E	6,6 mg	55%	9,9 mg	83%
(eq alfa-tokoferolu)				
Kwas pantotenowy	3,4 mg	57%	5,1 mg	85%
Witamina B2	0,8 mg	57%	1,2 mg	86%
Witamina B1	0,6 mg	55%	0,9 mg	82%
Witamina A	540 µg	68%	810 µg	101%
(eq retinolu)				
Witamina B6	0,4 mg	29%	0,6 mg	43%
Kwas foliowy	200 µg	100%	300 µg	150%
Biotyna	13,4 µg	27%	20,1 µg	40%
Witamina D	3,4 µg	68%	5,1 µg	102%
Witamina B12	1,2 µg	48%	1,8 µg	72%

*% RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

Preparat nie zawiera cukru.

Zawiera substancje słodzące.

Preparat zawiera tyrozynę fenylealaniny.

Działanie Sanostol, tabletki musujące do ssania, 30 szt.

Sanostol może być stosowany w okresie intensywnego wzrostu dzieci i młodzieży (ze względu na zawartość wapnia oraz witaminy D, które wspomagają proces rozwoju kości). Zawiera składniki, które wspomagają dzieci i młodzież w okresie jesienno-zimowym oraz w czasie rekonwalescencji. Sanostol wspomaga organizm w stresie, dużym wysiłku umysłowym i fizycznym.

Wapń wspomaga kości i zęby, bierze udział w procesie krzepnięcia, w funkcjonowaniu układu nerwowego i mięśniowego.

Witamina C, czyli kwas L-askorbinowy wspomaga funkcjonowanie układu odpornościowego, wykazuje działanie przeciwutleniające. Dodatkowo bierze udział w produkcji kolagenu (wpływa na funkcjonowanie skóry, kości, zębów, naczyń krwionośnych).

Witamina D wspomaga mineralizację kości oraz funkcjonowanie układu kostnego. Bierze udział w przemianie fosforanów i wapnia.

Witamina B6 wspomaga system odpornościowy. Bierze udział w metabolizmie aminokwasów.

Niacyna (witamina B3) wspomaga układ nerwowy oraz bierze udział w metabolizmie tłuszczów, białek oraz węglowodanów.

Witamina E wykazuje działanie przeciwutleniające.

Witamina A wspomaga proces widzenia oraz funkcjonowanie śluzówki i skóry.

Kwas pantotenowy (witamina B5) wspomaga tworzenie niektórych hormonów. Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.

Witamina B2, czyli ryboflawina odpowiada za funkcjonowanie układu nerwowego. Wspomaga proces widzenia, stan czerwonych krwinek oraz błon śluzowych. Zmniejsza uczucie zmęczenia i znużenia.

Tiamina (witamina B1) wspomaga funkcjonowanie serca, układu nerwowego. Wspomaga prawidłowe funkcje psychologiczne.

Kwas foliowy (witamina B9) zmniejsza uczucie znużenia i zmęczenia, wspiera funkcje psychologiczne. Przyczynia się do tworzenia czerwonych i białych ciałek krwi. Wspomaga układ odpornościowy.

Biotyna (D-biotyna) odpowiada za kondycję układu nerwowego.

Witamina B12 wspomaga tworzenie czerwonych ciałek krwi.

Dawkowanie Sanostol, tabletki musujące do ssania, 30 szt.

Dzieci od 4 do 12 roku życia: 2 tabletki dziennie

Dzieci powyżej 12 roku życia, młodzież i dorośli: 3 tabletki dziennie.

Informacje dodatkowe Sanostol, tabletki musujące do ssania, 30 szt.

Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.

Ze względu na obecność witaminy A kobiety w ciąży powinny skonsultować z lekarzem możliwość stosowania produktu.

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia.

Suplement diety nie może być stosowany jak substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.

Chronić od światła i wilgoci.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Żel krzemionkowy (zastosowany jako środek osuszający) zawarty w nakrętce nie nadaje się do spożycia - chronić przed dziećmi.