

Multi-Sanostol, syrop witaminowy, dla dzieci, 600g



Cena: 45,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Orifarm Healthcare
Substancja czynna	Productum compositum
Typ produktu	

Opis produktu

Lek bez recepty

Multi-sanostol witaminowy syrop na odporność i wzmocnienie kości dla dzieci - 600 g

Opis produktu:

Syrop Multi-Sanostol® to lek na odporność dla dzieci zawierający zestaw witamin wzbogacony wapniem.

Witaminy w syropie dla dzieci oraz wapń są istotne dla prawidłowego wzrostu i rozwoju dziecka. 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.

Witaminy jakie dostarcza syrop Multi Sanostol sprawiają, że jest to lek dla dzieci na wzmocnienie mięśni i kości dostarczający odpowiednią dawkę niezbędnych składników odżywczych.

Skład:

- **Substancje czynne** - witamina A, witamina D3, witamina B1, witamina B2, witamina B6, witamina C, witamina E, witamina PP, deks pantenol, wapnia glukonian, wapnia fosforomleczan.

- **Substancje pomocnicze** - sacharoza, syrop glukozowy, kwas cytrynowy bezwodny, agar, tragakanta, ekstrakt słodowy, olejek pomarańczowy, koncentrat soku grejpfrutowego, koncentrat soku pomarańczowego, sodu benzoesan, kwas sorbowy, wapnia sacharynian czterowodny, polisorbat 80, olej słonecznikowy, all-rac- α -tokoferol, woda oczyszczona.

Wskazania:

Syrop witaminowy może być podawany dzieciom powyżej 1. roku życia, a także młodzieży i dorosłym.

- zapobieganie i leczenie niedoborów witaminowych w stanach zwiększonego zapotrzebowania na witaminy,
- utrata apetytu,
- skłonność do częstych infekcji,
- okres wzrostu i rozwoju,
- stany wyczerpania fizycznego i psychicznego oraz przemęczenie,
- obniżona zdolność koncentracji,
- okres rekonwalescencji po przebytych chorobach oraz antybiotykoterapii,
- w celu poprawy ogólnej kondycji organizmu.

Działanie:

- **Wapń** - wspomaga kości i zęby, bierze udział w procesie krzepnięcia, w funkcjonowaniu układu nerwowego i mięśniowego.
- **Witamina D** - wspomaga mineralizację kości oraz funkcjonowanie układu kostnego. Bierze udział w przemianie fosforanów i wapnia.
- **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 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.
- **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.
- **Witamina A** - wspomaga proces widzenia oraz funkcjonowanie śluzówki i skóry.
- **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:

Ten lek należy zawsze przyjmować dokładnie tak, jak to opisano w tej ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty

- **Dzieci od 1. do 5. roku życia:** 2 razy na dobę po 5 ml syropu.
- **Dzieci w wieku od 6. roku życia, młodzież i dorośli:** 2 razy na dobę po 10 ml syropu.

Nie przekraczać zalecanego dawkowania.

Przeciwwskazania:

Nie stosować:

- w przypadku uczulenia na substancje czynne lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku,
- w przypadku stwierdzonej nietolerancji fruktozy, zespołu złego wchłaniania glukozy-galaktozy, niedoboru sacharazy-izomaltazy,
- jeśli stwierdzono u pacjenta hiperkalcemię (podwyższone stężenie wapnia we krwi), hiperkalcurię (zwiększone wydalanie wapnia z moczem), hiperwitaminozę witamin A i D (zwiększone stężenie).

Działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

- **Częstość nieznana** - reakcje alergiczne.

Interakcje:

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekarz, które pacjent planuje przyjmować, w tym również o tych, które wydawane są bez recepty.

Lek może wchodzić w interakcje z:

- produktami zawierającymi witaminy A i D - ryzyko przedawkowania,
- tiazydami,
- glikozydami naparstnicy,
- L-Dopą (przy dawkach 5 mg witaminy B6 i większych).

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- W przypadku wystąpienia objawów alergii po zastosowaniu leku, jego użycie należy przerwać i skonsultować się z lekarzem.
- Lek nie powinien być stosowany w większych dawkach, szczególnie w kamicy nerkowej i sarkoidozie.

- W przypadku długotrwałego stosowania nie należy przekraczać zalecanego dawkowania. Stosowanie większych dawek może wiązać się z wystąpieniem hiperwitaminozy witamin, zwłaszcza gdy równolegle stosowane są inne produkty zawierające te witaminy.
- Podczas stosowania leku może wystąpić żółte zabarwienie moczu (spowodowane witaminami z grupy B).
- W przypadku stwierdzonej nietolerancji niektórych cukrów, stosowanie leku należy omówić z lekarzem. Lek zawiera sacharozę, syrop glukozowy.
- Lek zawiera kwas sorbowy i sodu benzoesan.
- Syrop może ulegać rozwarstwieniu, które nie ma wpływu na jakość leku (lek zawiera witaminy rozpuszczalne w wodzie i tłuszczach).

Przechowywanie:

- Po otwarciu butelki, leku nie przechowywać dłużej niż 3 miesiące.
- Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci. Lek przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.

Podmiot odpowiedzialny:

Takeda Pharma Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 146A, Warszawa.

Dodatkowe informacje:

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.