

# Ascorvita Max Mus, tabletki musujące, 20 tabl.

Cena: 8,91 zł



## Opis słownikowy

Postać	Tabletki musujące
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	NATUR PRODUKT PHARMA SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

## Opis produktu

### ASCORVITA MAX MUS \* 20 tab.mus. wit.C1000+cynk

**Zastosowanie:** Ascorvita MAX MUS to specjalna kompozycja witaminy C oraz cynku, wspierająca prawidłowe działanie układu immunologicznego. Prawidłowa odporność jest bardzo ważna, szczególnie w okresie jesienno-zimowym czy wiosennym.

Witamina C i cynk wspierają prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

Ascorvita MAX MUS zawiera najwyższą ilość witaminy C 1000 mg dopuszczoną w suplementach diety. 1 tabletkę rozpuścić w 200 ml wody. Zaleca się spożywać 1 tabletkę dziennie. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

**Skład:** Regulatory kwasowości: kwas cytrynowy i węglany sodu; kwas L-askorbinowy (witamina C); substancja wypełniająca: sorbitole; aromat; cytrynian cynku; substancje słodzące: aspartam i acesulfam K; barwnik: ryboflawiny.

Wartość odżywcza

1 tabletkę

witamina C 1000 mg (1250% RWS\*)

cynk 5 mg (50% RWS\*)

\*RWS – referencyjna wartość spożycia

20 tabletek musujących o smaku cytrynowym

### Dawkowanie

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

Dorośli i młodzież powyżej 12 roku życia: zazwyczaj 1 raz dziennie po 1 tabletkę rozpuszczonej w 1/2 szklanki wody lub soku.  
Dawkowanie należy ustalić indywidualnie stosownie do ocenionego na podstawie objawów stopnia niedoboru.

### **Działanie**

Substancja czynna leku Ascorvita - kwas askorbowy bierze udział w licznych procesach metabolicznych, pełni ważną rolę w procesach oksydoredukujących ułatwiając m.in. wchłanianie żelaza, bierze udział w syntezie hemoglobiny, jest niezbędny do tworzenia kolagenu i substancji międzykomórkowej, a tym samym do prawidłowego rozwoju chrząstek, kości i zębów. Witamina C uczestniczy w procesie gojenia ran, utrzymuje mechaniczną odporność ścian naczyń włosowatych, wykazuje właściwości antyoksydacyjne i zwiększa odporność organizmu.

### **Wskazania**

Wskazaniem do stosowania Ascorvity są stany niedoborów lub zwiększonego zapotrzebowania na witaminę C.

### **Przeciwwskazania**

Nie należy stosować leku Ascorvita w przypadku nadwrażliwości na substancję czynną lub którykolwiek składnik preparatu oraz jeśli u pacjenta występuje kamica nerkowa. Ze względu na zawartość aspartamu nie stosować u chorych na fenyloketonurię. Ze względu na zawartość sorbitolu nie stosować u pacjentów z rzadko występującą dziedziczną nietolerancją fruktozy.

### **Działania niepożądane**

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

Dawki przekraczające 1000 mg dziennie mogą spowodować działania niepożądane: dolegliwości żołądkowo-jelitowe, nudności, wymioty i skurcze żołądka, kamica dróg moczowych.

### **Ostrzeżenia i środki ostrożności**

Należy zachować szczególną ostrożność i unikać stosowania dawek powyżej 1 g dziennie kwasu askorbowego u osób ze skłonnością do dny, u chorych z cystynurią, nadmiernym wchłanianiem żelaza z przewodu pokarmowego.

### **Lek zawiera aspartam i sorbitol.**

Lek należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci, w temperaturze poniżej 25°C, w suchym miejscu, w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

### **Stosowanie innych leków**

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje stosować.

Lek nasila działanie i toksyczność doustnych leków przeciwzakrzepowych pochodnych warfaryny, sulfonamidów, działa synergistycznie z glikozydami flawonowymi, zwiększa wchłanianie żelaza. Należy zachować szczególną ostrożność u chorych przyjmujących trójpierścieniowe leki przeciwdepresyjne i amfetaminę.

### **Ciąża i karmienie piersią**

Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza, że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku.

Stosowanie w ciąży i okresie karmienia piersią wymaga konsultacji z lekarzem.

### **Wpływ na badania laboratoryjne**

Witamina C stosowana w dawkach terapeutycznych może być przyczyną fałszywie dodatnich wyników testu na obecność cukru w moczu i fałszywie dodatnich wyników testu na obecność krwi utajonej w kale.

### **Stosowanie leku u dzieci i młodzieży**

Lek przeznaczony dla dzieci powyżej 12 roku życia.

Producent: Natur Produkt Pharma Sp. z o.o.

ul. Podstoczysko 30,

07-300 Ostrów Mazowiecka

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.