

Altrient C Liposomalna Witamina C 1000 MG, 6X30 Saszetek (SZEŚCIOPAK)



cena: 1 488,00 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	suplement diety
Producent	LivOnLabs
Wysytka	2-4 dni

Opis produktu

Czym charakteryzuje się produkt AltrientC Witamina C?

Ten wyjątkowy suplement został stworzony w oparciu o silne i stabilne liposomy. Ich wysoka jakość jest gwarancją skutecznego pokonywania barier powodujących ograniczoną wchłaniania do wnętrza komórek.

Dzięki tej właściwości AltrientC osiąga nawet **98 procentową biodostępność** (wchłaniania do wnętrza komórki), niespotykaną pośród doustnych preparatów witaminowych dostępnych w sprzedaży.

Liposomy zastosowane w preparacie Altrient LivOn Labs charakteryzuje najwyższa jakość jaka obecnie jest dostępna na światowym rynku.

Liposomy wykonane są z fosfolipidów z certyfikowanej **soi nie modyfikowanej genetycznie** zawierających fosfatydylocholinę bogatą w wielonienasycone kwasy tłuszczowe m.in. **omega-3 i omega-6 oraz cholinę** - składniki niezbędne dla zdrowia i długowieczności każdej komórki.

Fosfolipidy, z których są zbudowane nie tylko pełnią **funkcję ochronną i transportową dla witaminy C**, ale posiadają ogromne właściwości prozdrowotne.

Wykorzystanie metody **enkapsulacji liposomalnej** sprawia że suplementy Altrient gwarantują **wielokrotnie silniejsze, skuteczniejsze i szybsze działanie** aniżeli pozostałe doustne formy witaminy C dostępne na rynku. **Altrient jest bezpieczny dla żołądka i wątroby.**

W preparacie AltrientC użyto **L-Askrobinianu Sodu**.

Pochodzi on z niemodyfikowanej genetycznie kukurydzy i jest bardzo dobrze tolerowany.

Witamina C:

- pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym i w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania skóry, naczyń krwionośnych, kości, chrząstki, zębów i dziąseł
- pomaga w regeneracji zredukowanej formy witaminy E witaminy młodości, oraz zwiększa przyswajanie żelaza
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego i odpornościowego - pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- szczególnie polecana w okresie przeziębień

Według badań przeprowadzonych przez specjalistów w Aspen Clinical Research oraz Princeton Institute już po 28 dniach stosowania 3

saszetek dziennie stan skóry poprawia się o 33%, a po 4 miesiącach aż o 61%!

Składniki:

woda; L-askorbinian sodu; fosfolipidy z lecytyny sojowej*; alkohol (etanol); regulator kwasowości: kwas cytrynowy.

*lecytyna oczyszczona z białek sojowych

Najwyższej jakości składniki **nie modyfikowane genetycznie, bez cukru, bez glutenu, bez sztucznych barwników i aromatów, bez konserwantów, pozbawione białek sojowych, bez heksanu, bez substancji pochodzenia zwierzęcego oraz bez nabiału. Odpowiednie pH, łagodny dla żołądka.**

Liposomalny produkt zawiera (1000 mg wit c + 1000 mg fosfolipidów).

Stosowanie:

* Zaleca się spożycie jednej saszetki dziennie.

* Należy oderwać lub odciąć końcówkę saszetki i wycisnąć jej zawartość wprost do ust lub do 30-60 ml soku czy wody źródlanej w temperaturze pokojowej lub nieco poniżej.

Ważne informacje:

* Nie zaleca się dodawania preparatu AltrientC do ciepłych napoi oraz urządzeń do miksowania takich jak blendery, sokowirówki czy miksery.

* Zaleca się spożycie suplementu na czczo, co najmniej 15 minut przed jedzeniem

Produkty z serii Altrient można spożywać jednocześnie.

* Nie należy suplementu zamrażać lub poddawać promieniowaniu słonecznemu przez dłuższy okres czasu.

Warunki ostrożności i przechowywanie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.