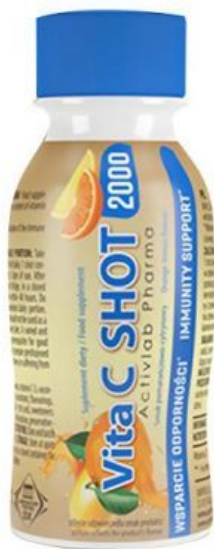


Vita C Shot 2000, płyn smak cytrynowo-pomarańczowy, 100 ml Activlab Pharma



Cena: 4,19 zł

Opis słownikowy

Marka	Activlab
Postać	płyn
Producent	Unipro
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Witamina C

Opis produktu

Skład Vita C Shot 2000, płyn smak cytrynowo-pomarańczowy, 100 ml Activlab Pharma

Woda, witamina C (kwas L-askorbinowy, L-askorbinian sodu), aromaty, kwas - kwas cytrynowy, substancje słodzące: acesulfam K i sukraloza, substancja konserwująca - kwas sorbowy.

Dzienna porcja - 1/2 shot'a (50 ml) dostarcza:

Witamina C 1000 mg (1250%)
- % referencyjnej wartości spożycia

Działanie Vita C Shot 2000, płyn smak cytrynowo-pomarańczowy, 100 ml Activlab Pharma

Vita C Shot 2000 marki Activlab Pharma to suplement diety w płynnej postaci shota o wysokiej ilości witaminy C. Jest ona składnikiem pełniącym ważną rolę w prawidłowym funkcjonowaniu organizmu człowieka.

Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych, kości, chrząstki, dziąseł, skóry, zębów.

Przyczynia się również do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.

Wspomaga prawidłowe działanie układu nerwowego i odpornościowego, pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, bierze udział w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Jest również ważna podczas treningu, gdyż pomaga w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego w trakcie intensywnych ćwiczeń fizycznych i po nich.

Przyczynia się również do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Wskazania Vita C Shot 2000, płyn smak cytrynowo-pomarańczowy, 100 ml Activlab Pharma

ActivLab Pharma Vita C Shot 2000 to suplement diety dla osób dorosłych, szczególnie dla sportowców i osób aktywnych fizycznie, wskazany do spożycia w celu uzupełnienia niedoborów witaminy C dostarczanej wraz z pożywieniem.

Dawkowanie Vita C Shot 2000, płyn smak cytrynowo-pomarańczowy, 100 ml Activlab Pharma

Połówę (½) shota (50 ml) dziennie. Po otwarciu przechowywać w lodówce, w zamkniętym opakowaniu, spożyć w ciągu 48 h.

Galeria

