

# ALLNUTRITION Witamina C 1000 mg z bioflawonoidami 200 kapsułek + witamina D3 2000 j.m 60 kapsułek D

Cena: 16,00 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 kaps.
Postać	kaps.
Producent	SFD S.A.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Opis ALLNUTRITION ZESTAW Vitamin C 1000 mg z bioflawonoidami (200 kapsułek) + D3 2000 j.m (60 kapsułek) Vitamin C 1000 mg z bioflawonoidami (200 kapsułek)** Witamina C między innymi pomaga w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego w trakcie intensywnych ćwiczeń fizycznych i po nich, pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym oraz przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Natomiast bioflawonoidy uczestniczą w procesie syntezy kolagenu, substancji która odpowiada za stan więzadeł, ścięgien i stawów, a także za wygląd naszej skóry. Są także doskonałym naturalnym filtrem chroniącym przed szkodliwym działaniem promieniowania UVA. **D3 2000 j.m (60 kapsułek)** Witamina D3 pomaga w utrzymaniu zdrowych kości i zębów, wspiera funkcjonowanie mięśni, pomaga w prawidłowym wchłanianiu i wykorzystaniu wapnia oraz fosforu. Witamina D3 wpływa na utrzymanie prawidłowego poziomu wapnia we krwi oraz pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. **Sposób użycia Vitamin C 1000 mg z bioflawonoidami (200 kapsułek)** Zaleca się zażywać 1 kapsułkę dziennie, popijając wodą. **D3 2000 j.m (60 kapsułek)** 1 kapsułka dziennie, popijając 250ml wody. **Skład Vitamin C 1000 mg z bioflawonoidami (200 kapsułek)** Witamina C (kwas l-askorbinowy), żelatyna, substancja przeciwzbrzydląca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych, ekstrakt z gorzkiej pomarańczy Citrus aurantium standaryzowany na 90% bioflawonoidów, barwnik - dwutlenek tytanu. **D3 2000 j.m (60 kapsułek)** Olej słonecznikowy, otoczka kapsułki: żelatyna, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol, woda oczyszczona, olej MCT, witamina D (cholekalcyferol), przeciwutleniacz: witamina E (D-alfa tokoferol). 1 kapsułka zawiera: witamina D 50µg (1000%)\*. \*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia. **Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.