

XENIVIT BIO WITAMINA C 1000 POWDER proszek 161,15 g



Cena: 32,02 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	161,15 g (150 daw.)
Postać	prosz.
Producent	XENICO PHARMA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisXeniVIT BIO Witamina C 1000 Powder to suplement diety zawierający w swoim składzie unikalną mieszankę witaminy C pochodzącej z różnych źródeł (naturalna witamina C), dodatkowo wzbogaconą o BIOPERINE®, która posiada dodatkowe właściwości przeciwutleniające, korzystnie wpływa na funkcjonowanie organizmu oraz pełni rolę aktywatora podczas wchłaniania witaminy C. Witamina C pomaga w ochronie DNA, białek i lipidów przed stresem oksydacyjnym oraz w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i odpornościowego. Pomaga również w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego w trakcie intensywnych ćwiczeń fizycznych i po nich. Witamina C przyczynia się do prawidłowego metabolizmu energetycznego, do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, ponadto do prawidłowego tworzenia kolagenu w celu utrzymania właściwej budowy i funkcji kości, zębów, dziąseł, chrząstek, skóry i naczyń krwionośnych, zwiększa również przyswajanie żelaza. Dzika róża zawiera naturalnie występujące przeciwutleniacze oraz wspomaga układ odpornościowy. **Sposób użycia** 1 porcję (płaska miarka) rozpuścić w letniej wodzie i wypić. **Skład** witamina C (kwas L-askorbinowy), ekstrakt z owoców dzikiej róży (Rosa canina) standaryzowany na 70% witaminy C, ekstrakt z gorzkiej pomarańczy (Citrus aurantium) standaryzowany na 90% bioflawonoidów, BIOPERINE® ekstrakt z czarnego pieprzu, standaryzowany na 95% piperyny. Zawartość składników w przeliczeniu na dzienną porcję – 1 płaska miarka (1,07g): SKŁADNIK 1 porcja % referencyjna wartość spożycia (RWS) Witamina C 867 mg 1083,75% Ekstrakt z owoców dzikiej róży, w tym Witamina C 191 mg 133 mg –166,25% Ekstrakt z gorzkiej pomarańczy, w tym: Bioflawonoidy cytrusowe 15 mg 13,5 mg –– BIOPERINE® ekstrakt z czarnego pieprzu, w tym: piperyna 1 mg 0,95 mg –– **Ważne** Nie należy przekraczać dziennej zalecanej porcji do spożycia.