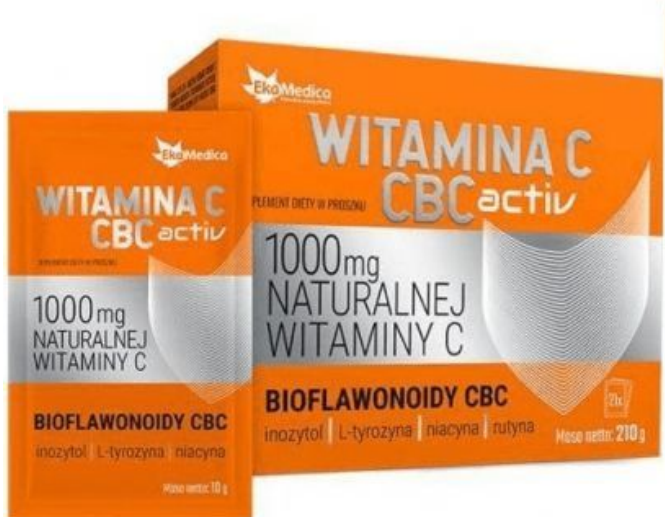


## EKAMEDICA Witamina C CBC activ proszek 21 saszetek

Cena: 37,89 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	21 sasz. (210 g)
Postać	prosz.
Producent	EKAMEDICA SP. Z O.O. S.K.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis EKAMEDICA Witamina C CBC activ proszek 21 saszetek** Witamina C: pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, poprawia funkcjonowanie metabolizmu energetycznego, zmniejsza uczucie zmęczenia i znużenia, wspiera pracę układu nerwowego, wspiera produkcję kolagenu, działa antyoksydacyjnie. 100% naturalna witamina C z sokiem z czarnej porzeczki i unikalnym kompleksem bioflawonoidów CBC. 1000 mg naturalnej witaminy C w porcji dziennej. Suplement diety w proszku 250g. Zawarty w naturalnej Witaminie C CBC od EkaMedica wyjątkowy i opatentowany kompleks CBC składa się z 10 unikalnych bioflawonoidów. Pozyskiwane są one z gorzkich pomarańczy rosnących tylko w Hiszpańskim regionie Murcia, zwanym Sadami Europy. **Sposób użycia** Zaleca się spożywać 5 g (1 miarkę dołączoną do opakowania) produktu dziennie. Najlepiej smakuje rozpuszczone w soku owocowym typu smoothie. **Skład** Sproszkowany sok z czarnej porzeczki (66,3%), ekstrakty z owoców: dzikiej róży (20%), amli (5,7%), camu camu (5%), aceroli (2%) standaryzowane na naturalną witaminę C, ekstrakt z owoców gorzkiej pomarańczy (1%) standaryzowany na zawartość bioflawonoidów. Standaryzacja na witaminę C Ekstrakt z owoców dzikiej róży: 70%, ekstrakt z owoców amli: 70%, ekstrakt z owoców camu camu: 20%, ekstrakt z owoców aceroli: 50%. Zalecana porcja dzienna 5 g produktu (1 miarka) zawiera: 1000 mg (1250% RWS\*) naturalnej witaminy C, 50 mg ekstraktu z gorzkiej pomarańczy, w tym 22,5 mg naturalnych bioflawonoidów (naringina, neohesperydyna, poncyryna, rhoifolina, neoeriocytryna, isonarinagina, hesperydyna, naringenina, hesperetyna, neodiosmina)\* Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400 kJ/2000 kcal). Zawiera naturalny kompleks CBC z owoców gorzkiej pomarańczy standaryzowany na 45% bioflawonoidów.