

# MYVITA Askorbinian sodu (witamina C buforowana) 100 tabletek



Cena: 23,90 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	100 tabl.
Postać	tabl.
Producent	MYVITA RÓZGA SP.J.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Właściwości** MYVITA Askorbinian sodu (witamina C buforowana) 100 tabletek Długa data ważności MyVita Askorbinian sodu (Witamina C buforowana) proszek 100g 100% czysty proszek bez dodatków i wypełniaczy Produkt odpowiedni dla wegetarian i wegan. Witamina C buforowana, która ma mniejszą kwasowość w porównaniu do tradycyjnej formy kwasu L-askorbinowego Produkt został wytworzony w trakcie procesu fermentacji kukurydzy niepoddawanej modyfikacjom genetycznym (NON GMO) Buforowana witamina C w postaci askorbinianu sodu ma mniejszą kwasowość, w porównaniu do tradycyjnej formy kwasu L-askorbinowego, dzięki czemu jest łagodna dla przewodu pokarmowego. Witamina C to niezwykle cenny związek należący do witamin egzogennych, a więc takich, których organizm sam nie wytwarza i należy je dostarczać wraz z pożywieniem. Uczestniczy w wielu ważnych dla prawidłowego funkcjonowania organizmu procesach. W szczególności poleca się jej suplementację w okresie jesienno-zimowym, kiedy organizm jest narażony na atak drobnoustrojów i wirusów. Witamina C: pomaga w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego, uczestniczy w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia dobrego funkcjonowania naczyń krwionośnych, kości, zębów, dziąseł i skóry, zmniejsza uczucie zmęczenia i znużenia, pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu energetycznego, ochrania komórki przed stresem oksydacyjnym, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i utrzymaniu funkcji psychologicznych. **Zalecane spożycie** 1000 mg (1 miarka) dziennie wymieszać z 200 ml wody. **Ważne!** Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. **Składniki** L-askorbinian sodu. **Dzienna porcja zawiera:** Askorbinian sodu 1000 mg w tym: Witamina C 889 mg 1111% RWS \* Sód 111 mg **Producent** Proness