

WISH Pharmaceutical Dzika Róża Naturalna Witamina C 300 g Produkt Vege

Cena: 62,89 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	300 g
Postać	prosz.
Producent	TOMASZ KACZMARCZYK WISH GROUP
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości WISH Pharmaceutical Dzika Róża Naturalna Witamina C 300 g Produkt Vege
Właściwości WISH Dzika Róża 300g: Pomaga w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego Pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych i kości, chrząstek, skóry, dziąseł oraz zębów Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego Pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych Pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym Przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia Pomaga w regeneracji zredukowanej formy witaminy E Zwiększa przyswajanie żelaza Dzika Róża 500g od Wish – witamina C pochodząca z natury! WISH Dzika Róża zawiera naturalną witaminę C która jest najbardziej przyswajalną i jednocześnie najskuteczniejszą w leczeniu, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego oraz w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Przyczynia się również do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. WISH Dzika Róża pomaga w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego w trakcie intensywnych ćwiczeń fizycznych i po nich. Pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych i kości, chrząstek, skóry, dziąseł oraz zębów. **Zalecane spożycie** Zmieszać 1g proszku (jedna miarka) z 200 ml wody. **Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia **Składniki** ekstrakt z owoców Dzikiej Róży (Rosa Canina), standaryzowany na 70% zawartości witaminy C Zawartość W porcji 0,5 g %RWS* Ekstrakt z owoców Dzikiej Róży (Rosa Canina) 1000 mg* w tym 70% witamina C 700 mg 875%* %RWS – referencyjna wartość spożycia **Producent** wish