

Żurawina Premium kapsułki x 30



Nasza cena: 18,58 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	KAPS.
Producent	OLIMP LABORATORIES POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Żurawina Premium - Suplement diety w postaci kapsułek, zawierający wysokiej jakości ekstrakt żurawiny wielkoowocowej, standaryzowany na 10% zawartości proantocyjanidyn (PAC); dodatkowo uzupełniony w witaminę C.

Ekstrakt żurawiny wielkoowocowej pozyskiwany jest z owoców. Naturalnie w owocach żurawiny wielkoowocowej występują liczne kwasy organiczne, polifenole, flawonoidy – głównym są proantocyjanidyny, które stanowią przedmiot licznych badań oceniających ich wpływ na prawidłowe funkcjonowanie układu moczowego.

Witamina C przyczynia się m.in.: do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego, wspierając naturalną odporność organizmu oraz pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym, zwłaszcza że, organizm nie jest w stanie jej sam produkować. Ponadto, witamina C jest niezwykle istotna w wielu procesach biochemicznych i metabolicznych oraz przyczynia się do normalnego tworzenia kolagenu i dzięki temu prawidłowego funkcjonowania m.in. naczyń krwionośnych.

Żurawina Premium przeznaczona jest dla osób dorosłych dbających o prawidłową odporność układu moczowego, szczególnie polecany w okresach korzystania z basenów i kąpielisk, jesienno-zimowym; a także celem uzupełnienia diety w witaminę C szczególnie dla osób wrażliwych na czynniki zewnętrzne.

Sposób użycia:

1 kapsułka w trakcie posiłku. Kapsułkę należy popić dużą ilością wody. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej dawki do spożycia.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.