

Bonifratrzy - Sok z żurawiny 500ml



Cena: 24,60 pln

Opis słownikowy

Pojemność	500ml
Producent	Produkty Bonifraterskie
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Żurawina, sok 500 ml, suplement diety

Naturalny sok z owoców żurawiny jest tradycyjnym środkiem stosowanym pomocniczo przy kuracjach infekcji dróg moczowych.

Właściwości: Naturalny sok z owoców żurawiny z witaminą C wspomaga utrzymanie naturalnej odporności organizmu. Żurawina jest tradycyjnym środkiem stosowanym pomocniczo przy kuracjach infekcji dróg moczowych. Jej owoce zawierają aktywne biologicznie związki, utrudniające przyleganie bakteriom chorobotwórczym do ścian układu moczowego. Przyspieszają wydalanie bakterii z moczem, co pomaga zmniejszyć ryzyko występowania infekcji.

Ze względu na zawartość naturalnych składników - kolor, zapach i smak poszczególnych partii mogą się różnić. Nie ma to żadnego wpływu na jakość i działanie produktu.

Może wytrącić się naturalny osad. Przed użyciem wstrząsnąć. Produkt pasteryzowany.

Zalecane spożycie: 50 ml dziennie.

Zalecana porcja dzienna (50 ml) zawiera:

Witamina C 120 mg (150% ZDS)*

Sok z owoców żurawiny 49,98 ml

*zalecane dzienne spożycie

Składniki: sok z owoców żurawiny (*Vaccinium oxycoccus*), kwas L-askorbinowy (źródło witaminy C).

Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia dziennej porcji. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Produkt gotowy do bezpośredniego spożycia. Płynna postać ułatwia wchłanianie.

Podmiot odpowiedzialny: Prowincja Polska Zakonu Szpitalnego Świętego Jana Bożego p.w. zwiastowania Najświętszej Maryi Panny – fate bene

Produkty Bonifraterskie:

Bonifratrzy działają w Polsce od 1609 roku. Misją Zakonu jest służba ubogim i potrzebującym. Przez stulecia Bracia rozwijali wiedzę w zakresie stosowania ziół, tworząc skuteczne i bezpieczne receptury. Owocem tej wielowiekowej tradycji są produkty Bonifraterskie.

**Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
Zrównoważona dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia.**