

Czarny bez, sok z owoców czarnego bzu z naturalną witaminą C, 500 ml



Cena: 20,09 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	500 ml
Pojemność	500 ml
Postać	płyn
Producent	OLEOFARM SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis:

Preparat polecany jest dla dzieci powyżej 6. roku życia i dorosłych jako uzupełnienie codziennej diety w witaminę C.

Prezentowany sok z czarnego bzu z naturalną witaminą C to połączenie 99,92% soku z owoców czarnego bzu (*Sambucus nigra*) wyprodukowanego z zagęszczonego soku oraz ekstraktu z owoców dzikiej róży (*Rosa canina*) standaryzowany na zawartość witaminy C, dzięki czemu jeszcze lepiej wspiera Twoją odporność. Ponadto witamina C wspomaga pracę układu nerwowego, ochronę komórek przed stresem oksydacyjnym i prawidłową produkcję kolagenu. Przyczynia się także do zmniejszenia uczucia zmęczenia.

Dzienna porcja (60 ml) zawiera:

18 mg witaminy C (22,5% referencyjnej wartości spożycia).

Zalecane dzienne spożycie:

Dzieci powyżej 6. roku życia i dorośli: 60 ml (4 łyżki stołowe – łyżka stołowa odpowiada 15 ml) dziennie.

Przechowywanie:

Produkt przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze 5-25°C. Chronić przed światłem. Suplement diety powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci. Po otwarciu przechowywać w lodówce nie dłużej niż 14 dni.

Składniki:

Pasteryzowany sok z owoców czarnego bzu (*Sambucus nigra*) – 99,92% - wyprodukowano z zagęszczonego soku z czarnego bzu, ekstrakt z owoców dzikiej róży (*Rosa canina*) standaryzowany na zawartość witaminy C.

UWAGA!

Produkt może nieznacznie różnić się barwą i smakiem w zależności od partii. Może wytrącić się naturalny osad. Przed spożyciem wstrząsnąć. Bez dodatku cukru - zawiera naturalnie występujące cukry.

Podmiot odpowiedzialny:

Oleofarm Sp. z o.o.
ul. Mokronoska 8
52-407 Wrocław

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważona i zróżnicowana dieta oraz zdrowy styl życia są podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania organizmu. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.