

Owocowa spizarnia syrop żurawina, 420 ml



Cena: 5,86 zł

Opis słownikowy

Producent / Podmiot Odpowiedzialny	HERBAPOL-LUBLIN S.A.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

Suplement diety w postaci syropu o smaku żurawinowym

Syrop owocowy Herbapol to smaczna, mocno owocowa propozycja zarówno na upalne dni, jak i chłodne wieczory. Syrop Herbapol oprócz owocu żurawiny, zawiera również witaminy C, B₆, D oraz cynk, które pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Specjalnie dla Ciebie.

Zalecane spożycie:

20 ml (2 łyżki stołowe) syropu spożyć po rozcieńczeniu z wodą (200 ml).

Spożywać 2 razy dziennie.

Korzystny efekt wynikający z deklarowanego działania składników produktu występuje w przypadku spożycia 40 ml produktu. Nie stosować u osób uczulonych na którykolwiek ze składników produktu. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważona i zróżnicowana dieta oraz zdrowy styl życia są podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Wartość odżywcza w 100 ml:

Wartość energetyczna - 1326 kJ (312 kcal), Węglowodany: 78 g (w tym cukry: 76 g), Sól: 0,02 g.

Wartość odżywcza w 40 ml:

Wartość energetyczna - 530 kJ (125 kcal), Węglowodany: 31 g (w tym cukry: 30 g), Sól: < 0,01 g.

Zawiera znikome ilości tłuszczu (w tym kwasów tłuszczowych nasyconych) i białka.

Produkt zawiera 10,5 zalecanych dziennych porcji suplementów.

Dzienna porcja produktu (40 ml) zawiera:

Witamina C: 24 mg (30% RWS*), Witamina D: 2,5 µg (50% RWS*), Witamina B6: 0,84 mg (60% RWS*),
Cynk: 6 mg (60% RWS*).

*RWS - referencyjna wartość spożycia

Skład

- A - cukier lub B - syrop glukozowo-fruktozowy
- Woda
- Regulator kwasowości: kwas cytrynowy
- Zagęszczony sok żurawinowy
- Zagęszczony sok aroniowy
- Zagęszczone soki: z czarnej porzeczki i marchwi
- Witamina C
- Witamina D
- Witamina B₆
- Cynk
- Aromat

Litera (A lub B) umieszczona przy numerze partii wskazuje na użyty do produkcji składnik.

Zawartość opakowania: 420 ml