

# Owocowa spizarnia syrop czarna porzeczka, 420 ml



Cena: 5,84 zł

## Opis słownikowy

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

## Opis produktu

### Suplement diety w postaci syropu o smaku czarnej porzeczki

Spróbuj syropu o wyjątkowym smaku czarnej porzeczki.

Syrop owocowy Herbapol to pyszna, mocno owocowa propozycja wzbogacona witaminami C, B<sub>6</sub>, D oraz cynkiem, 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 - 1360 kJ (320 kcal), Węglowodany: 80 g (w tym cukry: 78 g), Sól: 0,02 g.

**Wartość odżywcza w 40 ml:**

Wartość energetyczna - 544 kJ (128 kcal), Węglowodany: 32 g (w tym cukry: 31 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
- Zagęszczony sok aroniowy
- Regulator kwasowości: kwas cytrynowy
- Zagęszczone soki: z czarnej porzeczki i marchwi
- Witamina C
- Witamina D
- Witamina B<sub>6</sub>
- Cynk
- Aromat

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

**Zawartość opakowania:** 420 ml