

# Malina, syrop, 420 ml



Nasza cena: 5,94 zł

## Opis słownikowy

Postać	SYROP
Producent	HERBAPOL-LUBLIN POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### OPIS

**Malina to suplement diety** w postaci syropu o smaku malinowym zawierający witaminy: C, D, B6 oraz cynk.

Produkt przeznaczony **dla osób dorosłych**.

Zawiera cukier.

Nieodpowiedni dla diabetyków.

Bez barwników.

### SKŁADNIKI

A - cukier lub B - syrop glukozowo-fruktozowy, woda, zagęszczony sok z malin (0,35%) o ekstrakcie ogólnym 65%, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, koncentrat soku z czarnej marchwi, witamina C, witamina D, witamina B6, cynk, aromat; zawiera zagęszczony sok z aronii i/lub z czarnej porzeczki.

Składnik	40 ml (%RWS*)
Witamina C	24 mg (30%)
Witamina D	2,5 mcg (50%)
Witamina B6	0,84 mg (60%)
Cynk	6 mg (60%)

\*%RWS - referencyjne wartości spożycia

### WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

Witaminy C, B6, D oraz cynk pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

**OBJĘTOŚĆ NETTO**

420 ml

**ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE**

**Dorośli:** 20 ml 2 razy dziennie.

2 łyżki stołowe (20 ml) syropu rozcieńczyć z wodą (200ml).

**OSTRZEŻENIA**

Produkt nieodpowiedni dla diabetyków.

Zmiana barwy syropu podczas przechowywania wynika z zawartości naturalnych składników i nie stanowi wady produktu.

**PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temperaturze pokojowej. Chronić od światła.

Po otwarciu przechowywać w szczelnie zamkniętej butelce w lodówce nie dłużej niż 30 dni.

**PRODUCENT / DYSTRYBUTOR**

HERBAPOL-Lublin S.A.

ul. Diamentowa 25

20-471 Lublin

**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.