

SOLbaby Gardło, syrop od 1 roku życia, 100 ml DATA WAŻNOŚCI 31.05.2024r.



Cena: 12,98 zł

Opis słownikowy

Marka	Solbaby
Postać	syrop
Producent	Polski Lek
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Babka lancetowata, Prawoślaz, Propolis

Opis produktu

Informacje podstawowe SOLbaby Gardło, syrop od 1 roku życia, 100 ml DATA WAŻNOŚCI 31.05.2024r.

SOLbaby Gardło - suplement diety zawierający ekstrakty roślinne. Produkt przeznaczony dla dzieci powyżej 1 roku życia.

Skład SOLbaby Gardło, syrop od 1 roku życia, 100 ml DATA WAŻNOŚCI 31.05.2024r.

Syrop z agawy (89,7%); koncentrat soku gruszkowego; woda; ekstrakt z propolisu; ekstrakt z prawoślazu *Althaea officinalis*; ekstrakt z banki lancetowatej *Plantago lanceolata*; koncentrat soku cytrynowego; przeciwutleniacz: kwas askorbinowy; aromaty naturalne.

Składniki	10 ml
Ekstrakt z propolisu	95 mg

Ekstrakt z prawoślazu	75 mg
Ekstrakt z babki lancetowatej	63 mg

Działanie SOLbaby Gardło, syrop od 1 roku życia, 100 ml DATA WAŻNOŚCI 31.05.2024r.

Wyciąg z prawoślazu wspomaga gardło.

Wyciąg z babki lancetowatej wspomaga przy podrażnieniu gardła i krani.

Dawkowanie SOLbaby Gardło, syrop od 1 roku życia, 100 ml DATA WAŻNOŚCI 31.05.2024r.

Dzieci powyżej 1 roku życia: 2,5 ml 4 razy dziennie.

Przed użyciem wstrząsnąć. Porcję produktu odmierzyć przy pomocy załączonego dozownika. Spożyć doustnie. Nie należy mieszać preparatu z innymi płynami. Nie należy popijać bezpośrednio po spożyciu.

Informacje dodatkowe SOLbaby Gardło, syrop od 1 roku życia, 100 ml DATA WAŻNOŚCI 31.05.2024r.

Miód i składników pochodnych tj. propolisu nie należy podawać dzieciom poniżej 1 roku życia. Nie należy stosować przy stwierdzeniu nadwrażliwości na jakikolwiek składnik produktu.

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji produktu.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Zrównoważona dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia.

Przechowywać w temperaturze pokojowej.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.