

# Solbaby Gardło syrop 100 ml



Cena: 25,77 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	100 ml
Postać	syrop
Producent	SEQUOIA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Solbaby Gardło** to syrop stworzony specjalnie dla dzieci już powyżej 1. roku życia. Kompozycja specjalnie dobranych składników, które pomagają podrażnionemu gardłu, działają łagodząco i nawilżająco.

**SOLbaby GARDŁO** zawiera:

- Syrop z agawy organic (83%), który pokrywa i łagodzi podrażnioną śluzówkę gardła, a także, dzięki zwiększonej gęstości, przedłuża miejscowe działanie pozostałych składników syropu. Syrop jest produkowany z agawy organic pochodzącej z certyfikowanych upraw.
- Ekstrakt z tymianku, który ma działanie antyoksydacyjne, co wpływa na jego aktywność przeciwzapalną.
- Ekstrakt z porostu islandzkiego, który łagodzi podrażnienia i nawilża błonę śluzową górnych dróg oddechowych. Ponadto ma naturalne działanie antyoksydacyjne.
- Ekstrakt z aceroli – bogate, naturalne źródło witaminy C, która jest konieczna do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Dodatkowo witamina C wpływa kojąco na gardło.
- Witamina A, która pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych.
- Ekstrakt z szalwii, który ma działanie antyoksydacyjne.
- Ekstrakt z mięty, który zawiera substancje eteryczne korzystnie wpływające na oddychanie.

**SOLbaby Gardło** to preparat do postępowania dietetycznego w stanach:

- zapalenie gardła
- chrypa i suchość w gardle
- w celu wspomagania naturalnej odporności.

**Skład:**

Syrop z agawy (83%), woda, ekstrakt z porostu islandzkiego, ekstrakt z szalwii, ekstrakt z tymianku, witamina A, ekstrakt z aceroli (witamina C), ekstrakt z mięty pieprzowej, rozmaryn.

**Stosowanie:**

2,5 ml 3-4 razy dziennie

W zależności od indywidualnego zapotrzebowania lekarz może wskazać inną porcję do dziennego spożycia.

Wstrząsnąć przed użyciem. Syrop należy spożyć bezpośrednio doustnie. Nie należy mieszać preparatu z innymi płynami. Nie należy

popijać bezpośrednio po spożyciu.

**Przeciwwskazania:**

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.