



apteka  
W SIECI

# KASZLE-Q syrop na suchy i mokry kaszel 300 ml (200 ml + 100 ml)



Cena: 30,61 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	300 ml
Producent	SIMPLY YOU NOVASCON SP.Z O.O.
Rejestracja	

## Opis produktu

### Postać

Syrop

### Opakowanie

Pojemnik 200 ml + 100ml

### Działanie

**Kaszle-Q syrop Dr. Weiss** to wyrób medyczny zawierający naturalne składniki aktywne. W jego skład wchodzi m.in. ekstrakt z babki lancetowatej, ekstrakt z boswelli, ekstrakt z macierzanki, ekstrakt z eukaliptusa i ekstrakt z bazylii. Syrop tworzy na błonie śluzowej jamy ustnej i gardła warstwę ochronną, która pomaga łagodzić podrażnienia i kaszel oraz redukuje uczucie drapania w gardle.

### Wskazania

Łagodzenie objawów związanych z przeziębieniem, takich jak kaszel i chrypka.

### Sposób użycia

- **Dorośli** - 1 łyżka stołowa (15ml) 3 razy dziennie,
- **Dzieci** - 1 łyżeczka (5ml) 3 razy dziennie.



Działanie na błonę śluzową należy wspomóc krótkim płukaniem gardła zalecaną dawką. Dzięki temu produkt lepiej przylega i działa skuteczniej na zmienne choroby błony śluzowej gardła, podniebienia miękkiego i migdałków. Przed otwarciem butelkę należy wstrząsnąć. Wszelkie osady są naturalną właściwością preparatu. Nie stosować przez okres dłuższy niż 30 dni.

#### Ostrzeżenia

Nie zaleca się stosowania produktu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Nie należy przekraczać zalecanej dawki. Nadmierne spożycie może wywołać efekt przeczyszczający. Zawiera alkohol resztkowy (około 0,43g alkoholu w 100ml). Można podawać dzieciom od 3. roku życia. Produkt należy stosować ostrożnie w przypadku nietolerancji sorbitolu/fruktozy.

#### Skład

Woda oczyszczona, sorbitol, fruktoza, ekstrakt wodno-alkoholowy z babki lancetowatej, ekstrakt wodno-alkoholowy z macierzanki, polisorbat 20, cytrynian trisodowy, kwas cytrynowy, sorbinian potasu, benzoesan sodu, guma ksantanowa, wodny ekstrakt z bazylii, wodny ekstrakt z eukaliptusa, wodny ekstrakt z boswellia, aromat śliwkowo-miodowy, sukraloza, mentol, selen (selenian sodu pentahydrat).