



# KASZLE-Q pastylki 24 szt.



Cena: 18,89 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	24 szt.
Postać	pastylki do ssania
Producent	SIMPLY YOU NOVASCON SP.Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy

## Opis produktu

### Postać

Pastylki do ssania

### Opakowanie

24 szt.

### Działanie

Kaszle-Q Dr. Weiss to wyrób medyczny w postaci kapsułek do ssania, który zawiera wyjątkową mieszankę pięciu ziół (boswelli, babki, bazylii, macierzanki i eukaliptusa). Kaszle-Q Dr. Weiss pomaga łagodzić najczęstsze objawy związane z przeziębieniem:

- redukują ból gardła,
- łagodzą ból,
- koją podrażnione gardło
- łagodzą uczucie drapania w gardle.

### Wskazania

Pastylki na kaszel i ból gardła. Kaszle-Q Dr. Weiss może być stosowany przez osoby z celiakią, a także kobiety w ciąży i karmiące piersią.



#### Sposób użycia

1 pastylkę rozpuścić co 2-3 godziny w ustach. Pastylek nie należy żuć ani połykać. Nie przekraczać dawki 7 pastylek dziennie dla dorosłych i dawki 5 pastylek dziennie przez kobiety w ciąży i karmiących piersią. Dzieci w wieku od 3 do 6 lat mogą przyjmować maksymalnie 3 pastylki dziennie, dzieci w wieku od 7 do 14 lat maksymalnie 4 pastylki dziennie. Podawać tylko dzieciom, które potrafią bezpiecznie wysysać pastylkę. Nie stosować przez okres dłuższy niż 30 dni.

#### Ostrzeżenia

Nie zaleca się stosowania produktu w przypadku nadwrażliwości, na którykolwiek ze składników. Nie przekraczać zalecanej dawki. Spożycie w nadmiernych ilościach może wywołać efekt przeczyszczający. Produkt może podawać dzieciom powyżej 3. roku życia.

#### Przechowywanie

Przechowywać w suchym i ciemnym miejscu w temperaturze 15-25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozu i wysokich temperatur. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

#### Skład

Syrop glukozowy, sacharoza, ekstrakt z kadzidłowca indyjskiego (*Boswellia serrata*), ekstrakt z babki lancetowatej (*Plantago lanceolata*), olej eukaliptusowy (*Eucalyptus globulus*), mentol, ekstrakt z bazylii (*Ocimum basilium*), olej z macierzanki (*Thymus zygis*), selenian sodu pentahydrat (selen).