

# GrinTuss Adult, syrop, na kaszel suchy i mokry, 210 g

Cena: 51,14 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	210 g
Postać	-
Producent	ABOCA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

## Opis produktu

### Grintuss Adult Syrop 210 g

Łagodzi kaszel, chroniąc błonę śluzową

Grintuss jest produktem na bazie miodu i kompleksów molekularnych, który ma działanie ochronne, a w rezultacie łagodzące na górne drogi oddechowe.

Działa na kaszel suchy łagodząc podrażnienie błony śluzowej i na kaszel mokry sprzyjając nawilżeniu i usuwaniu śluzu.

Grintuss jest produktem ze składnikami pochodzącymi z upraw ekologicznych, bez glutenu i o przyjemnym smaku.

### WSKAZANIA

Grintuss Adult syrop jest wskazany w leczeniu kaszlu, zarówno suchego, jaki mokrego, u dorosłych i młodzieży powyżej 12. roku życia.

**DZIAŁANIE:** Grintuss chroni błonę śluzową, łagodzi podrażnienie, nawilża i sprzyja usuwaniu śluzu za pomocą poniższych mechanizmów działania:

Efekt bariery: tworzy warstwę ochronną, która przylega do błony śluzowej i chroni ją przed kontaktem z czynnikami podrażniającymi

Działanie regulujące wydzielanie śluzu: sprzyja nawilżaniu śluzu i przyczynia się do jego usunięcia

Działanie nawilżające: redukuje tarcie na poziomie krtani, które powoduje kaszel

Grintuss moduluje kaszel bez jego tłumienia, respektując w ten sposób ważną rolę ochronną kaszlu dla dróg oddechowych.

### SPOSÓB UŻYCIA

Zaleca się przyjęcie 10 ml (2 łyżeczek) od dwóch do czterech razy dziennie, podając ostatnią dawkę przed pójściem spać. Wstrząsnąć przed użyciem. Zawiera łyżeczkę dozującą. Po użyciu mocno zamknąć butelkę i dokładnie umyć łyżeczkę dozującą. Po otwarciu produkt

należy zużyć w przeciągu trzech miesięcy.

#### OSTRZEŻENIA

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości lub alergii na jeden lub więcej składników. W przypadku braku poprawy objawów należy skonsultować się z lekarzem. Przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i światła. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

W skład Grintuss syrop dla dorosłych wchodzi roślinne kompleksy molekularne, takie jak żywice, polisacharydy i flawonoidy.

Substancje te w połączeniu z miodem, nadają produktowi właściwości mukoadhezyjne, ochronne i powlekające oraz sprawiają, że ma on przyjemny smak.

#### SKŁAD

##### SUBSTANCJE CZYNNE:

- Miód\*;
- Kompleks molekularny żywic, polisacharydów, flawonoidów z grindelli\*, babki lancetowatej\* i kocanki włoskiej\* (Poliresin®);

Mianowany na zawartość polisacharydów (ciężar molekularny > 20 000 Dalton)  $\geq$  20%

Zawiera ponadto: cukier trzcinowy\*; wodę; olejki eteryczne z: eukaliptusa, anyżu gwiaździstego, cytryny, naturalny aromat cytrynowy; gumę arabską; gumę ksantanową.

\*Składnik z Upraw Ekologicznych

#### Galeria

