

# Apselan, 60 mg, 10 tabletek

Nasza cena: 17,95 zł



## Opis słownikowy

Dawka	60MG
OGRANICZENIE ILOŚCI	KODEINA, PSEUDOEFEDRYNA, DEXTROM
Opakowanie	*10
Postać	Tabletki powlekane
Producent	POLFARMEX S.A. POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	PSEUDOEPHEDRINUM

## Opis produktu

### Opis

Apselan jest lekiem w tabletkach powlekanych, przynoszącym ulgę podczas leczenia zapalenia błony śluzowej nosa i zatok przynosowych.

### Dawkowanie - Apselan, 60 mg, 10 tabletek

Dorośli i dzieci powyżej 12 roku życia: 1 tabletkę 3-4 razy na dobę.  
Lek stosować u dzieci nie dłużej niż 4 dni.

### Składniki - Apselan, 60 mg, 10 tabletek

1 tabletkę zawiera 60 mg pseudoefedryny chlorowodoru (Pseudoephedrini hydrochloridum).

Substancja czynna pseudoefedryny chlorowodorek oraz substancje pomocnicze: powidon, laktoza jednowodna, skrobia kukurydziana, magnezu stearynian, otoczek: hypromeloza hypromeloza (6 cp), laktoza jednowodna, makrogol 6000, tytanu dwutlenek (E 171), tlenek żelaza czerwony (E 172).

### Działania

Zawiera substancję czynną pseudoefedrynę, która działa wielokierunkowo:

- udrożnia nos w przebiegu przeziębienia, grypy i alergii,
- zmniejsza ilość wydzieliny,
- zmniejsza obrzęk i przekrwienie błony śluzowej górnych dróg oddechowych.

## Wskazania - Apselan, 60 mg, 10 tabletek

Lek może być stosowany u osób którym dokucza katar i uczucie zatkanego nosa. Lek ma formę łatwych do połykania tabletek o różowym kolorze. Tabletki Apselan mogą stosować dzieci powyżej 12 roku życia i dorośli.

## Przeciwwskazania - Apselan, 60 mg, 10 tabletek

Nie należy przyjmować leku w przypadku:

- nadwrażliwości na pseudoefedrynę lub którąś z substancji pomocniczych
- nadciśnienia tętniczego, ciężkiej choroby wieńcowej
- przyjmowania furazolidonu
- nietolerancji galaktozy
- niedoboru laktozy
- zespołu złego wchłaniania glukozy-galaktozy.

**To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.**