

## HEEL AESCULUS COMPOSITUM N KROPLE 30 ML''



Cena: 40,18 zł

### Opis słownikowy

Postać	Krople
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	HEEL POLSKA SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Lek homeopatyczny

### Opis produktu

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych i dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.

**Działanie:** Euphorbium® SN stosowany jest w nieżytach nosa o różnej etiologii (wirusowej, bakteryjnej, alergicznej). Lek upłynnia wydzielinę i ułatwia jej odpływ z jamy nosowej i z zatok. W przypadku, gdy prowadzona jest antybiotykoterapia, Euphorbium® SN może być stosowane równolegle, gdyż usprawnia odpływ wydzieliny i poprawia komfort oddychania, czego nie zapewnia antybiotyk stosowany samodzielnie.

**Wskaźania:** Wspomagająco w leczeniu objawów towarzyszących nieżytowi nosa.

**Przeciwwskazania:** Nie stosować w zaburzeniach czynności tarczycy bez konsultacji z lekarzem.

**Specjalne ostrzeżenia i środki ostrożności dotyczące stosowania:** Szkodliwy dla osób uzależnionych od alkoholu. Należy zachować ostrożność w przypadku kobiet ciężarnych, karmiących, dzieci oraz osób z chorobami wątroby lub padaczką. Brak danych klinicznych dotyczących bezpieczeństwa stosowania u dzieci.

**Działania niepożądane:** Nie są znane.

**Dawkowanie:** Dorośli i dzieci od 12 roku życia: Zwykle 10 kropli 3 razy dziennie. Krople można mieszać z niewielką ilością wody. Dzieci pomiędzy 6 a 12 rokiem życia: Zwykle 7 kropli 3 razy dziennie. Krople można mieszać z niewielką ilością wody. Lek należy przyjmować pomiędzy posiłkami. Nie przekraczać zalecanej dawki. Dawkę należy zmniejszyć po uzyskaniu poprawy.

**Skład:** Substancje czynne: 100 g kropli zawiera: Euphorbium D4 1,0 g, Pulsatilla pratensis D4 1,0 g, Luffa operculata D6 1,0 g, Hydrargyrum biiodatum D12 1,0 g, Argentum nitricum D10 1,0 g. Zawiera 35% (v/v) etanolu.