

## Albothyl, 90 mg globulki dopochwowe, 6 szt.

Cena: 33,07 zł



### Opis słownikowy

Postać	globulki
Producent	Altana Pharma Ag
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	Polikrezulen

### Opis produktu

#### Informacje podstawowe Albothyl, 90 mg globulki dopochwowe, 6 szt.

Albothyl to produkt leczniczy stosowany do leczenia bakteryjnego zapalenia pochwy.

#### Skład Albothyl, 90 mg globulki dopochwowe, 6 szt.

Substancj? czynn? jest: polikrezulen.

1 globulka zawiera 90 mg polikrezulenu (*Polikresulen*).

Substancje pomocnicze: makrogol 4000, makrogol 1500, kwas edetynowy.

#### Działanie Albothyl, 90 mg globulki dopochwowe, 6 szt.

Albothyl wykazuje działanie przeciwbakteryjne (przeciw Gram-dodatnich, Gram-ujemnych, beztlenowym).

## Wskazania Albothyl, 90 mg globulki dopochwowe, 6 szt.

bakteryjne zapalenie pochwy.

## Dawkowanie Albothyl, 90 mg globulki dopochwowe, 6 szt.

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak opisano to w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty.

W zależności od nasilenia objawów: 1 globulka na dobę lub co drugi dzień. Globulki należy stosować na noc, dopochwowo.

W celu ułatwienia podania, globulkę można zwilżyć wodą, a następnie wprowadzić głęboko do pochwy. Przed wprowadzeniem globulki należy położyć się na plecach. Stosowanie podpasek higienicznych pozwala uniknąć zabrudzenia bielizny i pościeli. Globulek nie należy stosować dłużej niż 9 dni.

## Przeciwwskazania Albothyl, 90 mg globulki dopochwowe, 6 szt.

Nie stosować leku Albothyl:

jeśli pacjentka ma uczulenie na substancję czynną lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku, w czasie miesiączki.

## Informacje dodatkowe Albothyl, 90 mg globulki dopochwowe, 6 szt.

Nie połykać globulek Albothyl, gdyż polikrezulen może spowodować nadżerki przełyku.

W czasie leczenia produktem Albothyl oraz w ciągu 7 dni od jego zakończenia pacjentka nie powinna odbywać stosunków płciowych. Albothyl nie zapobiega zakażeniom wywołanym wirusem HIV, ani innym chorobom przenoszonym drogą płciową, np. rzeżączka czy kiła. Plamy widoczne na powierzchni globulek wynikają z naturalnego wyglądu podłoża globulek i nie wpływają na skuteczność i bezpieczeństwo stosowania produktu.