

## Boiron, Phosphorus 15 CH, granulki 4g



Cena: 15,90 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Producent	BOIRON

### Opis produktu

Homeopatyczny produkt leczniczy bez wskazań leczniczych. Ten sam lek można stosować w leczeniu różnych chorób, a jego wskazania terapeutyczne są bardzo szerokie, dlatego też do leku nie dołącza się ulotki informacyjnej i nie umieszcza się na opakowaniu informacji dotyczących sposobu dawkowania.

### Wybrane wskazania leku

- Krwotok z nosa - nawracające krwawienia z nosa (potencje 9 CH - 15 CH).
- Ostre choroby płuc - występuje wysoka gorączka, duszność, odksztuszenie wydzieliny z krwią lub suchy ochrypły kaszel z bólem zamostkowym. Objawom tym towarzyszy niedające się ugasić pragnienie, pieczenie dłoni, pogorszenie następuje przy leżeniu na lewym boku. Lek należy podawać od 3 dnia choroby.
- Zawroty głowy - występują u osób w podeszłym wieku podczas wstawania rano, z osłabieniem, uczuciem ciężkiej głowy i osłabieniem słuchu (lek stosowany w potencji 5 CH lub 15 CH).
- Miażdżycy - zawroty i bóle głowy wieku starczego, krwawienia do siatkówki oka, stany po udarze mózgu, choroby tętnic kończyn dolnych (potencje 9 CH - 15 CH).
- wspomaganie leczenia COVID - 5 granulek w południe przez 2 tygodnie

### Skład

Phosphorus 15 CH, laktoza jednowodna, sacharoza.

### Dawkowanie

Lek stosowany jest zazwyczaj 1 - 2 x dziennie po 5 granulek ale lekarz lub farmaceuta może ustalić inne dawkowanie.

### Przeciwwskazania

Nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą.

### Działanie niepożądane

Nieznane.

## Interakcje

Brak. Lek może być stosowany z innymi lekami homeopatycznymi lub alopacyjnymi.

## Specjalne ostrzeżenia i środki ostrożności dotyczące stosowania.

W związku z obecnością laktozy, lek nie powinien być przyjmowany przez osoby z rzadką, wrodzoną nietolerancją glukozy, niedoborem laktazy czy upośledzonym wchłanianiem glukozy. W związku z zawartością sacharozy, lek nie powinien być zażywany przez osoby z rzadką, wrodzoną nietolerancją fruktozy, niedoborem sacharozy bądź izomaltazy czy upośledzonym wchłanianiem glukozy.