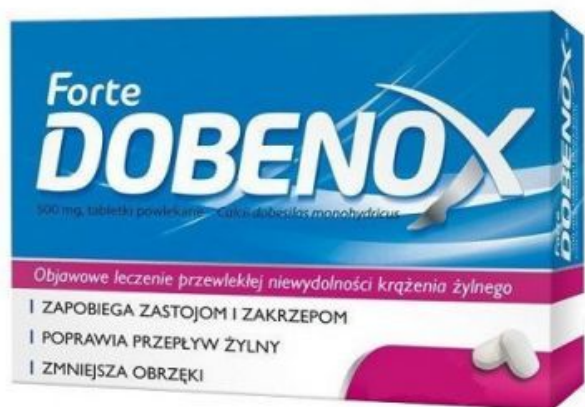


## DOBENOX FORTE 500 mg 60 tabletek na żylaki na hemoroidy

Cena: 36,75 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	0,5 g
Opakowanie	60 tabl.
Postać	tabl.powl.
Producent	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI FARMACEUTYCZNEJ HASCO-LEK S.A.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Calcii dobesilas

### Opis produktu

**Wskazania** DOBENOX FORTE 500 mg 60 tabletek Wskazania żylaki kończyn dolnych żylaki odbytu (hemoroidy) kurcze łydek i nóg uczucie ciężkich nóg **Działanie** Substancją czynną leku jest wapnia dobezytan jednowodny, który usprawnia krążenie żylnie i działa ochronnie na naczynia krwionośne. Zmniejsza przepuszczalność ich ścian oraz nadmierną lepkość krwi i osocza, co zapobiega powstawaniu zastoju i zakrzepów w naczyniach żylnych. **Sposób użycia** Ten lek należy zawsze przyjmować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według wskazań lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. Lek stosuje się doustnie. Lek należy przyjmować po posiłkach. O ile lekarz nie zaleci inaczej, u dorosłych zwykle stosuje się od 1 do 2 tabletek na dobę (co odpowiada dawce dobowej od 500 mg do 1000 mg substancji czynnej - dobezytanu wapnia jednowodnego): niewydolność żylna - zwykle od 1 do 2 tabletek na dobę żylaki odbytu - zwykle od 1 do 2 tabletek na dobę W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. Leczenie może trwać od kilku tygodni do kilku miesięcy w zależności od wskazań **Ważne** Nie należy stosować leku Dobenox lub Dobenox Forte, jeśli pacjent ma uczulenie na wapnia dobezytan jednowodny lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku **Skład** Substancją czynną leku jest Wapnia dobezytan jednowodny. 1 tabletkę zawiera 500 mg Wapnia dobenzylanu jednowodnego. Pozostałe składniki to: Celuloza mikrokrystaliczna, Skrobia ziemniaczana, Laktoza jednowodna, Talk, Magnezu stearynian, Krzemionka koloidalna bezwodna, Otoczka Opadry II 57U18539 White o składzie: Hypromeloza, Polidekstroza, Tytanu dwutlenek (E 171), Talk, Maltodekstryna, Średniołancuchowe trójglicerydy.