

Tabletki przeciw niestrawności Labofarm 20 tabletek



Cena: 12,97 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	20 tabl. (pojemnik)
Postać	tabl.
Producent	LABORATORIUM FARMACEUTYCZNE LABOFARM SP. Z O.O. SP.KOMANDYT.
Rejestracja	Lek ziołowy
Substancja czynna	Produkt ziołowy

Opis produktu

RODZAJ REJESTRACJI: Lek

PRODUCENT: LABOFARM

ILOŚĆ: 20 tabletek

OPIS:

Tabletki przeciw niestrawności to lek roślinny stosowany w zaburzeniach procesu trawienia.

DZIAŁANIE:

Tabletki przeciw niestrawności pobudzają wydzielanie soków trawiennych oraz żółci. Wykazuje łagodne działanie rozkurczające i wiatropędne.

WSKAZANIA:

Tabletki przeciw niestrawności przeznaczone są do stosowania w zaburzeniach procesu trawienia takimi jak: uczucie pełności w żołądku, wzdęcia, zbyt małe wydzielanie żółci i soku żołądkowego.

DAWKOWANIE/SPOSÓB UŻYCIA:

Dorośli, osoby w podeszłym wieku i młodzież powyżej 12 lat: 2 tabletki 3 razy dziennie. Popić wodą.

SKŁAD:

Substancje czynne: korzeń mniszka (*Taraxaci radix*), owoc kminku (*Carvi fructus*), liść mięty pieprzowej (*Menthae piperitae folium*), kora kruszyny (*Frangulae cortex*), Silybi mariani extractum siccum raffinatum et normatum (24-27:1) (rafinowany i standaryzowany wyciąg suchy z ostropestu) o zawartości 58%±10% sylimaryny w przeliczeniu na sylibininę (ekstrahent: aceton 95%). Substancje pomocnicze: krzemionka koloidalna bezwodna, skrobia ziemniaczana.

OSTRZEŻENIA:

Nie stosować leku w przypadku w przypadku nadwrażliwości na korę kruszyny lub związki antranoidowe lub którykolwiek ze składników leku, w przypadku niedrożności jelit lub dróg żółciowych, bólów brzucha o nieustalonej etiologii, ostrych schorzeń zapalnych jelit, zapalenia wyrostka robaczkowego, zaburzeń gospodarki wodno-elektrolitowej, u dzieci w wieku poniżej 12 lat, w ciąży i podczas karmienia piersią.

Przechowywać w sposób niedostępny i niewidoczny dla dzieci.

Przechowywać w temperaturze poniżej 25 stopni C.

Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy preparat niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.