

Gaviscon o smaku mięty 12 saszetek

Cena: 22,32 PLN



Opis słownikowy

Dawka	(0,5g+0,267g+0,16g)/10ml
Opakowanie	12 sasz.
Postać	zaw.doust.
Producent	RECKITT BENCKISER POLAND S.A.
Rejestracja	
Substancja czynna	Natrii alginas, Natrii hydrogenocarbonas, Calcii carbonas

Opis produktu

Gaviscon o smaku mięty Saszetki, zawiesina doustna, 10 ml, 12 saszetek

DZIAŁANIE:

Zawiesina doustna Gaviscon o smaku mięty Saszetki to lek hamujący refluks żołądkowo-przełykowy. Produkt leczniczy można zastosować bezpośrednio z opakowania, bezpośrednio po wstrząśnięciu. Lek zapobiega cofaniu się treści żołądkowej do 4 godzin, przeciwdziałając w tym czasie uczuciu dyskomfortu w przełyku. Zawiesinę Gaviscon stosuje się w leczeniu objawów refluksu żołądkowo-przełykowego, jak np. zgaga, niestrawność, oraz u osób z refluksowym zapaleniem przełyku. Lek nie zawiera glutenu oraz cukru

WSKAZANIA:

Leczenie objawów refluksu żołądkowo-przełykowego, takich jak odbijanie, zgaga i niestrawność związana z refluksiem, na przykład po posiłkach, w czasie ciąży lub u pacjentów z objawami związanymi z refluksowym zapaleniem przełyku.

DAWKOWANIE/SPOSÓB UŻYCIA:

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Lek należy wstrząsnąć przed użyciem, stosować doustnie. Dawkowanie Gavisconu o smaku mięty Saszetki u osób dorosłych i dzieci w wieku powyżej 12 lat to 10 do 20 ml leku (1 lub 2 saszetki) po posiłkach oraz przed snem (maksymalnie 4 razy dziennie).

SKŁAD:

Gaviscon o smaku mięty Saszetki zawiera 500 mg alginianu sodu, 267 mg wodorowęglanu sodu, 160 mg węglanu wapnia na 10 ml dawkę. Substancje pomocnicze: metylu parahydroksybenzoesan (E218) 40 mg/10 ml i propylparahydroksybenzoesan (E216) 6 mg/10 ml.

Gaviscon o smaku mięty Saszetki, (500 mg + 267 mg + 160 mg)/10 ml, zawiesina doustna

OSTRZEŻENIA:

Przeciwwskazania: nadwrażliwość na alginian sodu, wodorowęglan sodu, węglan wapnia lub na którąkolwiek substancję pomocniczą, w tym metylu parahydroksybenzoesan (E218) i propylu parahydroksybenzoesan (E216).

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.