

Alugastrin 3 Forte, 20 saszetek



Cena: 42,49 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	20 saszetek
Postać	Saszetki
Producent	LABORATORIA POLFA ŁÓDŹ SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Co to jest Alugastrin 3 Forte i w jakim celu się go stosuje:

Wyrób medyczny Alugastrin 3 FORTE wykazuje unikalne, potrójne działanie w leczeniu nawracającej zgagi i refluku:

- Ochrona żołądka i przełyku – naturalny kompleks Mucosave®, będący połączeniem liści Opuncji Figowej z Oliwką europejską, tworzy ochronną warstwę powlekającą błonę śluzową żołądka i przełyku.
- Hamowanie refluku – w kontakcie z kwasem żołądkowym alginian staje się żelem, który zapobiega cofaniu się kwaśnej treści i hamuje refluks w kierunku przełyku.
- Redukcja nadkwaśności – węglan wapnia powoduje zmniejszenie kwasowości soku żołądkowego.

Alugastrin 3 FORTE to wyrób medyczny wskazany w leczeniu refluku żołądkowo-przełykowego, w złagodzeniu objawów takich jak: zgaga, bóle żołądka, refluksowe zapalenie przełyku, zarzucanie kwaśnej treści żołądka, problemy z trawieniem, kaszel oraz zapalenie krtani i gardła.

Alginian sodu w połączeniu z węglanami, zapobiega cofaniu się kwaśnej treści żołądka do przełyku poprzez mechanizm fizycznego działania.

W obecności kwasu żołądkowego, alginian zmienia stan fizyczny, staje się żelem, a węglan reaguje tworząc dwutlenek węgla. Ochronna warstwa żelu, utrzymująca się na powierzchni treści żołądka, zapobiega cofaniu się kwaśnej treści żołądka i blokuje refluks w kierunku przełyku. Działanie ochronne błony śluzowej żołądka i przełyku następuje dzięki właściwościom mukoadhezyjnym (działanie powlekające błonę śluzową, w wyniku którego powstaje ochronna warstwa) Mucosave, który jest ekstraktem z liści Opuncji Figowej i liści Oliwki Europejskiej, łączy działanie mukoadhezyjne polisacharydów z ochronnym działaniem polifenoli z oliwy. Obecność węglanu również przyczynia się do zmniejszenia nadmiernej nadkwaśności soku żołądkowego.

Skuteczność działania wyrobu medycznego Alugastrin® 3 FORTE została potwierdzona w badaniach klinicznych, które wykazały pięciokrotne zmniejszenie występowania epizodów zgagi oraz znaczną redukcję objawów refluku (do 70%)¹.

Wyrób medyczny Alugastrin® 3 FORTE wskazany jest w leczeniu objawów refluksu żołądkowo-przełykowego, w złagodzeniu objawów takich jak:

- zgaga,
- bóle żołądka,
- refluksowe zapalenie przełyku,
- zarzucanie kwaśnej treści żołądka,
- problemy z trawieniem,
- kaszel oraz zapalenie krtani i gardła.

Oprócz tego doskonale sprawdzi się on w przypadku:

- Refluksu niekwaśnego, stanowiącym ok. 30% przypadków²,
- Nasilonych objawów nocnych,
- Osób nie mogących stosować terapii inhibitorami pompy protonowej ze względu na wskazania zdrowotne, czy skutki uboczne przyjmowania leków³,
- Osób szukających preparatów naturalnego pochodzenia.

Alugastrin® 3 FORTE w formie saszetek do wymieszania z wodą jest odpowiedni szczególnie dla pacjentów z refluksiem krtaniowo-gardłowym, a także osób mających problem z połykaniem tabletek. To łatwa do przygotowania i przyjęcia forma o przyjemnym, waniliowym smaku.

Alugastrin® 3 FORTE jest bezpieczną alternatywą dotychczas stosowanych terapii, ponieważ nie wykazał działań ubocznych oraz reakcji alergicznych⁴, a jego składniki aktywne zostały przebadane klinicznie¹.

Jak stosować Alugastrin 3 Forte:

Sposób użycia:

Wsytać zawartość saszетки do szklanki i napęlnić do połowy wodą (niegazowaną), energicznie mieszać do uzyskania jednorodnej zawiesiny, a następnie wypić.

Zaleca się przyjmowanie jednej saszетки wieczorem przed snem. Druga saszетка może być przyjęta w ciągu dnia, po posiłku, w przypadku takiej konieczności. Maksymalne zalecane leczenie to 30 dni.

Co zawiera Alugastrin 3 Forte:

Skład:

Mucosave (ekstrakt z liści Opuncji Figowej i liści Oliwki Europejskiej), alginian sodu, węglan wapnia, maltodekstryna, fruktoza, sukraloza, krzemionka, aromaty.

Informacje ważne przed zastosowaniem Alugastrin 3 Forte:

Przeciwwskazania:

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości lub alergii na którykolwiek ze składników.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- Produkt przeznaczony do stosowania doustnego.
- Nie stosować w przypadku nadwrażliwości lub alergii na którykolwiek ze składników,
- Obecność sodu w składzie wymaga ostrożności podczas stosowania u pacjentów z nadciśnieniem, niewydolnością serca lub

nerek

- Biorąc pod uwagę brak odpowiednich badań i danych dotyczących stosowania u kobiet w ciąży i u dzieci w wieku poniżej 12 lat, należy zasięgnąć porady lekarza przed przyjęciem.
- Nie używać po upływie terminu ważności
- Nie używać produktu jeśli opakowanie jest uszkodzone lub naruszone
- Nie należy przekraczać zalecanego dawkowania.
- Należy korzystać z produktu zgodnie z instrukcją użytkownika
- Biorąc pod uwagę brak odpowiednich badań i danych podczas przyjmowania wielu produktów, należy skonsultować się z lekarzem, czy możliwa jest interakcja.
- Przechowywać produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Możliwe działania niepożądane:

Nie ma znanych lub przewidywalnych działań niepożądanych, związanych ze stosowaniem tego produktu. Produkt był badany i nie powodował reakcji alergicznych ani innych działań niepożądanych. W przypadku wystąpienia działań niepożądanych, należy skonsultować się z lekarzem.

Jak przechowywać Alugastrin 3 Forte:

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, z dala od wilgoci. Termin ważności odnosi się do nieotwartego i prawidłowo przechowywanego produktu

Bibliografia:

¹Umberto Alecci, Francesco Bonina et al. Efficacy and Safety of a Natural Remedy for the Treatment of Gastroesophageal Reflux: A Double-Blinded Randomized-Controlled Study, Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine Volume 2016, Article ID 2581461, 8 pages, <http://dx.doi.org/10.1155/2016/2581461>

²M. Korzonek, A. Dziergas, M. Kuczyńska; Choroba refluksowa przełyku (GERD) – problem wciąż aktualny; Forum Medycyny Rodzinnej 2014, tom 8, nr 5, 201-210. Str. 207

³Problem nadużywania inhibitorów pompy protonowej (2015). Medycyna po Dyplomie, 2015.06.

<https://podyplomie.pl/medycyna/18619,problem-naduzywania-inhibitorow-pompy-protonowej?page=2>

⁴ Ulotka informacyjna, pkt. Działania niepożądane