

# ГРИПМАКС®

www.gripmax.kz

## НОС КОМПЛЕКСНОЕ СРЕДСТВО ПРИ НАСМОРКЕ



**Заложенность и выделения из носа** встречаются очень часто и важно не только устранить эти симптомы, но и причину, которая их вызвала.

При **заложенности носа** слизистая оболочка увеличивается в размере, перекрывает просвет носовых ходов, и человек не может нормально дышать. Если вовремя не принять меры, заложенность носа может стать хронической и развиться осложнение. Средства от заложенности носа, которые содержат растительные компоненты, имеют высокий уровень безопасности.

**ГРИПМАКС® НОС** — комплексное средство с активными натуральными компонентами при заложенности и выделениях из носа.

**ГРИПМАКС® НОС** содержит 7 компонентов, которые способствуют:

- очищению носовых пазух от слизи и облегчению ее выведения, облегчению дыхания,
- снижению заложенности носа, отечности, дискомфорта и жжения в области носа,
- устранению инфекционных возбудителей (вирусы, бактерии, грибок) в области носа и верхних дыхательных путей,
- ускорению восстановления слизистой носа и верхних дыхательных путей и предупреждению развития осложнений
- улучшению состояния верхних дыхательных путей,
- повышению иммунитета, снижению вероятности появления симптомов простуды и инфекционно-воспалительных состояний полости носа.

**ГРИПМАКС® НОС** содержит 7 компонентов — растительные экстракты, бромелайн и витамин С:

Рекомендуемый прием содержит:	Одна таблетка покрытая оболочкой содержит, мг	Суточный прием (3-6 таблеток покрытых оболочкой) содержит, мг
Экстракт травы эхинацеи пурпурной	55,00	165,00 - 330,00
Экстракт травы тимьяна ползучего	55,00	165,00 - 330,00
Экстракт цветов просвирника лесного	55,00	165,00 - 330,00
Витамин С	25,00	75,00 - 150,00
Бромелайн	27,50	82,50 - 165,00
Экстракт листьев эвкалипта прутовидного	17,37	52,11 - 104,22
Экстракт из листьев плюща обыкновенного	1,38	4,14 - 8,28

Не содержит искусственных красителей, ароматизаторов.

**Состав:** микрористаллическая целлюлоза (наполнитель), экстракт травы эхинацеи пурпурной (*Echinacea purpurea* L. Moench.), экстракт травы тимьяна ползучего (*Thymus serpyllium*), экстракт из цветов просвирника лесного (*Malva sylvestris* L.), витамин С (L-аскорбиновая кислота), бромелайн (из *Ananas comosus*), экстракт листьев эвкалипта прутовидного (*Eucalyptus viminalis* Labill.), гидроксипропилметилцеллюлоза (гласурирующий агент), мальтодекстрин, кальция карбонат (краситель), экстракт листьев плюща обыкновенного (*Hedera helix* L.), кремния диоксид (антислеживающий агент), магниевые соли жирных кислот (антислеживающий агент), жирные кислоты (эмульгатор), медно-хлорофитный комплекс (краситель).

Активные компоненты, входящие в состав **ГРИПМАКС® НОС**, оказывают комплексный эффект:

- противоотечный,
- секретолитический (муколитический), секретомоторный,
- противовоспалительный,
- антисептический (противовирусный, антибактериальный, противогрибковый),
- иммуномодулирующий,
- антигистаминный.

**Бромелайн** — протеолитический фермент, обладает анальгетическими свойствами, антисептическими, бактерицидными, противовоспалительными свойствами. Бромелайн ослабляет развитие аллергических состояний дыхательных путей, изменяя популяцию CD4+ и CD8+ Т-лимфоцитов. Оказывает обезвоживающее и противовоспалительное действие.

**Чабреца травы экстракт** содержит эфирное масло тимол, которое обладает дезинфицирующим, антибактериальным, выраженным антиоксидантным, противовоспалительным и иммуномодулирующим действиями. Экстракт травы чабреца оказывает противовоспалительное и отхаркивающее воздействие.

**Плюща вьющегося листьев экстракт** богат эфирными маслами, которые обладают антибактериальным эффектом. Активность противокашлевого действия обусловлена наличием α-хедерина, который связывается с β-адрено-рецепторами и тем самым вызывает расслабление гладкой мускулатуры бронхальной системы. Способствует улучшению функции внешнего дыхания.

## GRIPMAX® NOSE

**Мальвы лесной цветков экстракт** благодаря содержанию терпеноидных соединений, флавоноидов, антоцианов воздействует успокаивающе на слизистую носоглотки и уменьшает отек, раздражение горла и осиплость голоса. Способствует облегчению дыхания, снижению першения, раздражению мокроты и улучшению ее отхождения. Оказывает смягчающее, антибактериальное, обезвоживающее и бактериостатическое действие на слизистую верхних дыхательных путей. Полисахариды мальвы обладают иммуномодулирующими и выраженными антиоксидантными свойствами.

**Эхинацеи пурпурной травы экстракт** благодаря содержанию лектина и алкалоидов обладает иммуностимулирующей и нейтрализирующей активностью. Оказывает выраженное стимулирующее влияние на фагоцитарную активность моноцитов крови, тканевых макрофагов и нейтральных гранулоцитов; усиливает продукцию макрофагами цитокинов: TNF-α, ИЛ-2, ИЛ-1, ИЛ-6, ИЛ-10, что в свою очередь повышает резистентность к кандидам. Экстракт эхинацеи снижает вероятность развития инфекционного процесса, приводит к уменьшению воспалительного очага, обладает антиоксидантным потенциалом. Экстракт эхинацеи обладает антигеперитической и противогриппозной активностью, антибактериальной активностью в отношении стрепто- и стафилококков; выраженной противомикробной активностью в отношении наиболее частых возбудителей грибковых заболеваний. Экстракт эхинацеи обладает способностью сокращать продолжительность заложенности носа.

**Эвкалипта прутовидного листьев экстракт** обладает сильным антисептическим воздействием и выраженными противовирусными, антиоксидантными, противовоспалительными, болеутоляющими свойствами. Экстракт листьев эвкалипта выделяясь через бронх, оказывает отхаркивающее воздействие.

**Витамин С (аскорбиновая кислота)** — водорастворимый витамин, который необходим для нормального развития соединительной ткани, процессов регенерации и заживления, устойчивости к различным видам стресса, обеспечения нормального иммунологического статуса организма и поддержания процессов кроветворения. Важнейшие функции аскорбиновой кислоты — участие в процессах созревания коллагена и эластина, в нормализации проницаемости капилляров, в процессах обезвреживания и выведения из организма токсических веществ, лекарств и ядов, противодействия инфекционным возбудителям.

**Активные компоненты (экстракты Чабреца, Плюща, Мальвы, Эхинацеи, Эвкалипта, бромелайн, витамин С)** применяются при:

- заложенности носа, сопровождающейся образованием вязкого секрета, затруднением дыхания,
- нарушении выведения вязкого секрета из носовых пазух,
- для повышения местного иммунитета (оказывает иммуномодулирующее действие).

**Рекомендации по применению:** Взрослым по 1–2 таблетки 3 раза в день во время еды. Продолжительность приема — от 7 дней до 1 месяца. При необходимости прием можно повторить. Таблетки принимают внутрь, не разжевывая, запивая водой в небольшом количестве.

Симптомы	Схема приема
Заложенность носа, незначительное затруднение носового дыхания, прозрачное воднистое отделяемое из носа, чихание	По 1 таблетке 3 раза в день
Заложенность носа, затруднение носового дыхания, непрозрачное отделяемое из носа, жжение в носу, боль или неприятные ощущения в области пазух носа	По 2 таблетки 3 раза в день

Частоту применения и длительность курса устанавливает индивидуально.

**Область применения:** В качестве биологически активной добавки к пище — дополнительного источника флавоноидов, витамина С, бромелаяна, гидроксиорчиной кислоты.

**Форма выпуска:** таблетка покрытая оболочкой массой 321 мг, по 30 таблеток в блистере по 1, 2 блистера в пачку картонную.

**Противопоказания к применению:** Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.

**Условия хранения:** Хранить при температуре от 15°C до 25°C в недоступном для детей месте. Хранить в защищенном от света и влаги месте.

**Срок годности:** 3 года.

**Условия реализации:** Реализация через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

**Свидетельство о гос. регистрации:** AM.01.48.01.003.R.000136.06.21. Дата выдачи: 25.06.2021

Биологически активная добавка к пище.

Не является лекарственным средством



**Производитель:** «Громан ГБЛ сп. з.о.о.», 39-300, г. Мелец, ул. Пржемыслава 10, Польша группы «Мастер Фарм С.А.», 91-203 Лодзь, ул. Версальская, 8, Польша для «Юнифарм Лабораториз Лимитед», 38/39 Фишвилем Сквер Вест, Дублин 2, D02 NX53, Ирландия / Gromak GBL sp. z o.o., 39-300 Mielec, Przemyslova 10 str., Poland of Group Master Pharm S.A., 91-203 Lodz, Wersalska 8 str., Poland for Unipharm Laboratories Limited, 38/39 FitzWilliam Square West, Dublin 2, D02 NX53, Ireland. **Организация, уполномоченная принимать претензии потребителю:** Представительство «Unipharm Laboratories Limited» («Юнифарм Лабораториз Лимитед») в РК, г. Алматы, ул. Абши Кекилбайулы 34, офис 6-02, тел: +7 (727) 308 08 52, +7 (727) 308 08 53, info@unipharm.kz



LL-1457-KZ 210921.V.1

<p>23-200 Krasnik, ul. Kolejowa 14 tel.: 81 884 05 00, fax: 81 884 05 05 www.agj.com.pl</p>	Nazwa wyrobu:	Braille (Marburg medium) T/N:	Kolor awers:	Opracował/data:
	ulotka Gripmax Nose KZ	N		Stepień Barbara 12 10 2021
	Klient:	Wymiar:	Kolor rewers:	Korekta nr:
	Gromak	148 x 210mm falcowana do 148x52mm		01
	Kod wyrobu:	Kod EAN:	Uszlachetnienia:	Zatwierdził/data:
	P0015800	-		
	Farmakod:	Material/Gramatura:		
	-	Offset 60 g/m <sup>2</sup>		
<p><b>WAŻNE!</b> Prosimy o rzetelne sprawdzenie i zatwierdzenie projektu. Będzie on stanowił dla nas wzorzec do kontroli z wykorzystaniem systemu EyeC Proofer.</p>				

# ГРИПМАКС®

## НОС МҰРЫН БІТУ КЕЗІНДЕ КЕШЕНДІ ҚҰРАЛ

www.gripmax.kz



Мұрынның бітелуі және ағуы өте жиі кездеседі және бұл белгілерді жою ғана емес, сонымен қатар оларды тудыруға себеп те маңызды.

**Мұрынның бітелуімен** шырышты қабық ұлғаяды, мұрын жолдарының саңылауын жабады, адам қалыпты дем ала алмайды. Егер уақытлы шаралар қабылданбаса, мұрынның бітелуі созылмалы болуы мүмкін және асқыну дамуы мүмкін. Құрамында өсімдік компоненттері бар мұрынның бітелуіне қарсы құралдар жоғары қауіпсіздік деңгейіне ие.

**ГРИПМАКС® МҰРЫН** – мұрынның бітелуі және ағуы кетуі кезінде белсенді табиғи компоненттері бар кешенді құрал:

- **ГРИПМАКС® МҰРЫН** құрамында мына жағдайларда көмектесетін 7 компонент бар:
  - мұрын қуыстарын шырыштан тазарту және оның шығарылуын жеңілдету, тыныс алуды жеңілдету,
  - мұрынның бітелуін, ісінуді, ыңғайсыздықты және мұрынның жануын азайту,
  - мұрын және жоғарғы тыныс алу жолдары аумағындағы инфекциялық қоздырғыштарды (вирустар, бактериялар, саңырауқұлақтар) жою,
  - мұрын шырышты қабығын және жоғарғы тыныс жолдарының қалпына келтіруді жеделдету және асқынудың алдын алу,
  - жоғарғы тыныс алу жолдарының жағдайын жақсарту,
  - иммунитетті жоғарылату, суық симптомдардың ықтималдығын және мұрын қуысының инфекциялық және қабыну жағдайларын азайту.

**ГРИПМАКС® МҰРЫН** құрамында 7 компонент бар – өсімдік сығындылары, бромелайн және С дәрумені:

Усынылған қабылдаудың мөлшері:	Қабықпен қапталған бір таблетканың құрамында, мг	Тәуліктік қабылдау (қабықпен қапталған 3-6 таблетка), мг
Күлгін эхинацея шөбінің сығындысы	55,00	165,00 - 330,00
Шырмауық тимьян шөбінің сығындысы	55,00	165,00 - 330,00
Орман құлқайыры гүлінің сығындысы	55,00	165,00 - 330,00
С дәрумені	25,00	75,00 - 150,00
Бромелайн	27,50	82,50 - 165,00
Шөбік тәрзіді эвкалипт жапырақтарының сығындысы	17,37	52,11 - 104,22
Кәдімгі шырмауық жапырақтарының сығындысы	1,38	4,14 - 8,28

Құрамында жасанды бояғыштар, хош иістендіргіштер жоқ.

**Құрамы:** микрокристалды целлюлоза (толтырғыш), күлгін эхинацея шөбінің сығындысы (*Echinacea purpurea* L. Moench), шырмауық тимьян шөбінің сығындысы (*Thymus serpyllum*), орман құлқайыры гүлінің сығындысы (*Malva sylvestris* L.), С дәрумені (L-аскорбин қышқылы), бромелайн (*Ananas comosus*-тан), шөбік тәрзіді эвкалипт жапырақтарының сығындысы (*Eucalyptus viminalis* Labill.), гидроксипропилметилцеллюлоза (глизирлеуші агент), мальтодекстрин, кальций карбонаты (бояғыш), кәдімгі шырмауық жапырақтарының сығындысы (*Hebea helix* L.), кремний диоксиді (нығыздалуға қарсы агент), май қышқылдарының магний тұздары (нығыздалуға қарсы агент), май қышқылдары (эмүльгатор), мыс-хлорофит кешені (бояғыш).

**ГРИПМАКС® МҰРЫН** құрамына кіретін белсенді компоненттер мынадай кешенді әсер береді:

- ісінуге қарсы,
- секретолитикалық (муколитикалық), секретомоторлы,
- қабынуға қарсы,
- антисептикалық (вирусқа қарсы, бактерияға қарсы, зәңге қарсы),
- иммуномодуляциялаушы,
- антигистаминді.

**Бромелайн** – протеолитикалық фермент, анальгетикалық, антисептикалық, бактерицидтік, қабынуға қарсы қасиеттері бар. Бромелайн CD4+ және CD8+ Т-лимфоциттердің популяциясын өзгерте отырып, тыныс жолдарының аллергиялық жағдайларының дамуын әлсіретеді. Ауруды басатын және қабынуға қарсы әсері бар.

**Тимьян шөбінің сығындысы** құрамында тимол эфир майы бар, ол дезинфекциялық, бактерияға қарсы, айқын антиоксидантты, қабынуға қарсы және иммуномодуляциялық әсерге ие. Тимьян шөбінің сығындысы қабынуға қарсы және қақырғы түсіретін әсерге ие.

**Бұйра шырмауық жапырақтары сығындысы** бактерияға қарсы әсері бар эфир майларына бай. Жетелге қарсы әрекеттің белсенділігі α-хедериннің болуына байланысты, ол β-адренорецепторларымен байланысады және осылайша бронх жүзесінің тегіс бұлшықеттерін босансытады. Сыртқы тыныс алу функциясын жақсартуға көмектеседі.

## GRIPMAX NOSE

**Орман құлқайыры гүлінің сығындысы** құрамында терпеноидты қосылыстардың, флавоноидтардың, антоцианиндердің болуына байланысты жұтқыштықтың шырышты қабығына тыныштандыратын әсер етеді және ісінуді, тамақтың тітіркенуін және дауыстың қарлығын азайтады. Тыныс алуды жеңілдетуге, қышуды азайтуға, қақырғықты сұйылтуға және оның шығуын жақсартуға көмектеседі. Жоғарғы тыныс жолдарының шырышты қабығына жұмсартады, бактерияға қарсы, ауырсынуды басатын және бактериостатикалық әсер етеді. Құлқайыр полисахаридтері иммуномодуляторлық және айқын антиоксиданттық қасиеттерге ие.

**Күлгін эхинацея шөбінің сығындысы** лектин мен алкалоидтардың құрамына байланысты иммуностимуляциялайтын және вирустық бейтарапандыратын белсенділікке ие. Қан моноциттерін, тіндік макрофаттардың және бейтарап гранулоциттердің фагоцитарлық белсенділігіне айқын ынталандырушы әсер етеді; цитокиндердің макрофаттарымен өндірісін күшейтеді: TNF-α, IL-β2, IL-1, IL-6, IL-10, бұл өз кезегінде кандидтерге төзімділікті арттырады. Эхинацея сығындысы инфекциялық процестің даму ықтималдығын азайтады, қабыну ошағының азаюына әкеледі, антиоксидантты әлеуетке ие. Эхинацея сығындысы антигепатикалық және тұмауға қарсы белсенділікке, стрепто – және стафилококктарға қатысты бактерияға қарсы белсенділікке; саңырауқұлақ ауруларының неғұрлым жиі қоздырғыштарына қатысты айқын микозға қарсы белсенділікке ие. Эхинацея сығындысы мұрынның бітелуі узақтығын қысқартуға қабілетті.

**Шөбік тәрзіді эвкалипт жапырақтарының сығындысы** күшті антисептикалық әсерге ие және вирусқа қарсы, антиоксидантты, қабынуға қарсы, ауырсынуды қарсы қасиеттерге ие. Бронхтар арқылы белінетін эвкалипт жапырақтарының сығындысы қақырғыны өсіреті.

**С дәрумені (аскорбин қышқылы)** – дәнекер тінінің қалыпты дамуы, қалпына келу және сауығу процестері, стресстің әртүрлі түрлеріне төзімділік, ағзаның қалыпты иммунологиялық жағдайын қамтамасыз ету және қантүзілу процестерін қолдау үшін қажет суда еритін дәрумен. Аскорбин қышқылының маңызды функциялары – коллаген мен эластиннің жетілу процестеріне қатысу, капиллярлардың өткізгіштігін қалыпқа келтіру, улы заттарды, дәрі-дәрмектер мен улыларды бейтараптау және ағзадан шығару, инфекциялық қоздырғыштарға қарсы тұру.

Белсенді компоненттер (Тимьян, Шырмауық, Құлқайыр, Эхинацея, Эвкалипт сығындылары, бромелайн, С дәрумені) мына жағдайларда қолданылады:

- тұтқыр секрецияның пайда болуымен, тыныс алудың қиындауымен бірге мұрынның бітелуі,
  - мұрын қуыстарынан тұтқыр секрецияны шығарудың бұзылуы,
  - жергілікті иммунитетті жоғарылату үшін (иммуномодуляциялық әсер етеді).
- Қолдану бойынша ұсыныстар:** өрескертпеге тамақтау кезінде күніне 3 рет 1-2 таблеткадан. Қабылдау узақтығы – 7 күннен 1 айға дейін. Қажет болса, қабылдауды қайталауға болады. Таблеткаларды шайнамай, аз мөлшерде сумен іше отырып, ішке қабылдайды.

Симптомдары	Қабылдау кестесі
Мұрынның бітелуі, мұрынмен тыныс алудың аздап қиындауы, мұрыннан мөлдір сулы бөліну, түшкіру	1 таблеткадан күніне 3 рет
Мұрынның бітелуі, мұрынмен тыныс алудың қиындауы, мұрыннан мөлдір емес бөліну, мұрынның жануы, мұрын қуысындағы ауырсыну немесе ыңғайсыздық	2 таблеткадан күніне 3 рет

Қолдану жиілігі мен курстың узақтығы жеке белгіленеді.

**Қолдану аясы:** тамаға биологиялық белсенді қоспа ретінде – флавоноидтардың, С витаминінің, бромелайнның, гидроксикор қышқылының қосымша көзі.

**Шығарылу формасы:** салмағы 321 мг қабықпен қапталған таблетка, 30 таблеткадан 1, 2 блистерден картон қорпашаға.

**Қарсы көрсетілімдері:** өнім компоненттеріне жеке төзбеушілік, жүктілік, емізу.

**Сақтау шарттары:** балалардың қолы жетпейтін жерде 15°C-тан 25°C-қа дейінгі температурада сақтау керек. Жарық пен ылғалдан қорғалған жерде сақтаныз.

**Жарамдылық мерзімі:** 3 жыл.

**Өткізу шарттары:** Дәріхана желісі және мамандандырылған дүкендер, сауда желісінің бөлімдері.

**Мемлекеттік тіркеу туралы куәлігі:**

AM.01.48.01.003.R.000136.06.21

Берілген күні: 25.06.2021

Тамаға биологиялық белсенді қоспа. Дәрілік зат емес



**Өндіруші:** «Грокам ГЛ сп. з.о.о», 39-300, Мелец қ., Пржемыслов к. 10, Польша, тобы «Мастер Фарм С.А.» топтары, 91-203 Лодзь, Версальская к. 8, Польша «Юнифарм Лабораториз Лимитед», 38/39 Фитцвиллям Сквер Вест, Дублин 2, D02 NX53, Ирландия / Grokam GBL sp. z o.o., 39-300 Mielec, Przemyslowa 10 str., Poland of Group Master Pharm S.A., 91-203 Lodz, Wersalska 8 str, Poland for Unipharm Laboratories Limited, 38/39 Fitzwilliam Square West, Dublin 2, D02 NX53, Ireland үшін. **Түгыншылардың шағым-талаптарын қабылдауға өкпеліт ұйым:** «Unipharm laboratories limited» («Юнифарм Лабораториз Лимитед») ҚР өкілдігі: Алматы қ., Әбіш Кекілбайұлы көшесі, 34, 6-02 кенсе, тел.: +7 (727) 308 08 52, +7 (727) 308 08 53, info@unipharm.kz



LL-1457-KZ 210921V.1

AG ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE	Nazwa wyrobu:	Braille (Marburg medium) T/N:	Kolor awers:	Opracował/data:
	23-200 Krasnik, ul. Kolejowa 14 tel.: 81 884 05 00, fax: 81 884 05 05 www.agj.com.pl	ulotka Gripmax Nose KZ	N	
Grokam	Klient:	Wymiar:	Kolor rewers:	Korekta nr:
	Kod wyrobu:	Kod EAN:	Uzschlachtenia:	01
	Farmakod:	Material/Gramatura:		Zatwierdził/data:
	P0015800	-		
	-	Offset 60 g/m <sup>2</sup>		
<b>WAŻNE!</b> Prosimy o rzetelne sprawdzenie i zatwierdzenie projektu. Będzie on stanowił dla nas wzorec do kontroli z wykorzystaniem systemu EyeC Proofer.				