

ГРИПМАКС® ЛОР

КОМПЛЕКСНОЕ СРЕДСТВО ПРИ ДИСКОМФОРТЕ В ГОРЛЕ



ГРИПМАКС® ЛОР — современное комплексное средство при дискомфорте в горле, которое за счет натуральных компонентов, входящих в состав, способствует:

- смягчению першения, сухости, жжения, дискомфорта в полости рта и глотке,
- облегчению дыхания и глотания, улучшению состояния верхних дыхательных путей,
- противодействию инфекционным возбудителям (вирусы, бактерии, грибок) и развитию воспалительных процессов полости рта, горла и верхних дыхательных путей,
- восстановлению и усилению роста здоровой микрофлоры полости рта и горла после острых и хронических состояний, приема антибиотиков, антисептиков,
- восстановлению слизистой рта и горла, предупреждению развития осложнений,
- повышению иммунитета, снижению вероятности простудных заболеваний и инфекционно-воспалительных состояний полости рта, горла и верхних дыхательных путей.

Состав: инулин, лизоцим, жирные кислоты (стеариновая кислота) (носитель), магниевая соль стеариновой кислоты (агент антислеживающий), диоксид кремния аморфный (агент антислеживающий), ментол, экстракт стевии, экстракт корня имбиря, эфирное масло эвкалипта, сурфалоза (подспаситель), глюкозы моногидрат.

ГРИПМАКС® ЛОР содержит:

Биологически активное вещество	1 таблетка содержит, мг
Инулин	1000,000
Лизоцим	20,000
Экстракт стевии	6,075
Ментол	6,750
Экстракт корня имбиря	5,000
Эфирное масло эвкалипта	2,500

Не содержит искусственных красителей, ароматизаторов, титана диоксида.

Активные компоненты ГРИПМАКС® ЛОР имеют 100% натуральный состав:

Лизоцим — фермент натурального происхождения, способствует снижению дискомфорта, отечности, першения, сухости, жжения в полости рта и горла, обладает антисептическим действием 3 в 1 — на патогенные микроорганизмы (бактерии, вирусы, грибы), предотвращает адгезию (прикрепление) патогенных микроорганизмов к слизистой рта и горла, а также их дальнейшее распространение в организме.^{1,2,6}

Лизоцим обладает иммуномодулирующим действием (регулирует местный неспецифический иммунитет, является фактором иммунной защиты против вирусов, бактерий, грибков), повышает активность иммунных факторов (в частности IgA), что подавляет рост и размножение патогенных вирусов и бактерий.^{3,4,5}

Инулин — пробиотик, который способствует росту нормальной микрофлоры полости рта и горла, обладает выраженным антагонистическим свойствами против патогенных (болезнетворных) микроорганизмов, замедляет их рост и размножение.^{7,8,9,10} Инулин оказывает иммуномодулирующее действие, способствует восстановлению слизистой рта и горла и предупреждению развития осложнений.^{11,12}

Экстракт корня имбиря содержит гингерол, аскорбиновую кислоту, терпены, незаменимые аминокислоты и обладает, противовоспалительным, антисептическим и антиоксидантным действием, стимулирует защитные функции организма.^{13,14}

Экстракт стевии содержит стевиозид, который обладает антиоксидантным и противовоспалительным действием.^{15,16,17}

Компоненты (лизоцим, инулин, экстракт стевии, экстракт корня имбиря, экстракт эвкалипта, ментол) применяются при:

- дискомфорте в полости рта и глотки,
- повреждениям слизистой оболочки полости рта,
- жжении, покалывании, зуде, чувство напряжения и онемения в местах повреждения на коже и слизистой оболочке полости рта,
- неприятных ощущениях, дискомфорте во время глотания, затрудненном дыхании, жжении, першении в полости рта, горле, верхних отделах дыхательных путей,
- противодействии инфекционным возбудителям.

Рекомендации по применению:

Взрослым — по 1 таблетке 3–4 раза в день, после еды. Таблетку необходимо медленно рассасывать до полного растворения, не разжевывать и не запивать. Продолжительность приема — 7–10 дней. При необходимости прием можно повторить.

Область применения:

Рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище — дополнительного источника инулина, содержащей лизоцим и гингеролы.

ФОРМА ВЫПУСКА:

ТАБЛЕТКА ДЛЯ РАССАСЫВАНИЯ МАССОЙ 1350 МГ, ПО 10 ТАБЛЕТОК В БЛИСТЕРЕ ПО 2 БЛИСТЕРА В ПАЧКУ КАРТОННУЮ.

Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения:

Хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C и относительной влажности воздуха не более 60%. Таблетки беречь от воздействия света.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 ГОДА.**Условия реализации:**

Через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Изготовитель:

ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский район, посёлок Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107

Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии потребителям:

ООО «Юнифарм», 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, 31, стр. Б, Россия, тел. +7(495) 995-77-67

Свидетельство о государственной регистрации:

№AM.01.48.01.003.R.000249.11.21

Дата выдачи: 01.11.2021

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ
НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ



1081792



UNIPHARM



LL-1456-20RU-211102 V1.1

Литература:

- Anil S., Samaranayake L.P. Impact of lysozyme and lactoferrin on oral Candida isolates exposed to polyene antimycotics and flucanazole // Oral Dis. 2002. Vol. 8. № 4. P. 199–206.
- Arimura H. Effect of lysozyme from human placenta on ectromelia virus // Acta Virol. 1973. Vol. 17. № 2. P. 130–137.
- Bechinger B., Gorr S.U. Antimicrobial peptides: mechanisms of action and resistance // J. Dent. Res. 2017. Vol. 96. № 3. P. 254–260.
- Behbahani M., Nosrati M., Mohabatkar H. Inhibition of human immunodeficiency type 1 virus (HIV-1) life cycle by different egg white lysozymes // Appl. Biochem. Biotechnol. 2018.
- Collins M.S., Pappagianis D. Lysozyme-enhanced killing of *Candida albicans* and *Coccidioides immitis* by amphotericin B // Sabouraudia. 1974. Vol. 12. № 3. P. 329–340.
- Зеленова Е.Г., Заславская М.И., Салина Е.В., Рассанов СП. Микрофлора полости рта: норма и патология: Учебное пособие. Нижний Новгород: Издательство НГМА, 2004. — 158с.
- Gibson G.R., Beatty E.R., Wang X., Cummings J.H. Selective stimulation of bifidobacteria in the human colon by oligofructose and inulin. Gastroenterology 1995; 108: 975–82.
- Хавкин А.И., Бельмер С.В., Волынец Г.В., Жихарева Н.С. Функциональные заболевания пищеварительного тракта у детей. Принципы рациональной терапии. // Справочник педиатра: ежемесячный научно-практич. журнал. — 2006. — № 2. — С. 17–32.
- Kleessen, B., Schwarz, S., Boehm, A., Fuhrmann, H., Richter, A., Henle, T., & Krueger, M. (2007). Jerusalem artichoke and chicory inulin in bakery products affect faecal microbiota of healthy volunteers. British Journal of Nutrition, 98(3), 540–549.
- Menne, E., Guggenbuhl, N., & Roberfroid, M. (2000). Fn-type chicory inulin hydrolysate has a prebiotic effect in humans. The Journal of nutrition, 130(5), 1197–1199.
- Cavin, C., Delannoy, M., Malnoe, A., Debefve, E., Touché, A., Courtois, D., & Schilter, B. (2005). Inhibition of the expression and activity of cyclooxygenase-2 by chicory extract. Biochemical and Biophysical Research Communications, 327(3), 742–749.
- Маев И.В., Самсонов А.А., Плотникова Е.Ю. и соавт. Пробиотики и пребиотики в клинической практике. Фарматека. 2011; 5: 33–41.
- Самченко О.Н., Чижикова О.Г. использование пряностей семейства Имбирные в качестве источника биологических активных веществ в изделиях из муки // Вестник ТГЭУ. — 2008. № 4. — С. 67–72.
- Flavours and Fragrances. Chemistry, Bioprocessing and Sustainability / ed. R.G.Berger. New York: Springer Verlag, 2007, pp. 43–116. 8.
- Funk J.L., Frye J.B., Oyarzo J.N., Timmermann B.N. J. Nat. Prod., 2009, vol. 72, no. 3, pp. 403–407.
- Слесаренко Д.Д. Биохимические основы развития сахарного диабета, методы профилактики данного заболевания // Естественные науки: сб. ст. по мат. XL междунар. студ. науч.–практ. конф. — 2010. — № 4(39).
- Федоров, С.В. Разработка метода выделения сладких дитерпеновых гликозидов стевии и анализ полученных экстрактов // Биологически активные добавки к пище и проблемы оптимизации питания: материалы VI Междунар. симпозиума. — Сочи, 2002. — С. 266.