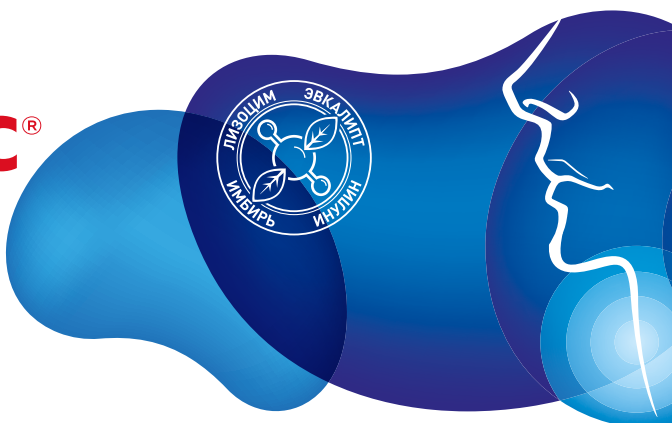


# ГРИПМАКС® ЛОР

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, сукралоза (подсластитель), 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, грибки), предотвращает адгезию (прикрепление) патогенных микроорганизмов к слизистой рта и горла, а также их дальнейшее распространение в организме.<sup>1,2,6</sup>

Лизоцим обладает иммуномодулирующим действием (регулирует местный неспецифический иммунитет, является фактором иммунной защиты против вирусов, бактерий, грибов), повышает активность иммунных факторов (в частности IgA), что подавляет рост и размножение патогенных вирусов и бактерий.<sup>3,4,5</sup>

**Инулин** — пребиотик, который способствует росту нормальной микрофлоры полости рта и горла, обладает выраженными антагонистическими свойствами против патогенных (болезнетворных) микроорганизмов, замедляет их рост и размножение.<sup>7,8,9,10</sup> Инулин оказывает иммуномодулирующее действие, способствует восстановлению слизистой рта и горла и предупреждению развития осложнений.<sup>11,12</sup>

**Экстракт корня имбиря** содержит гингерол, аскорбиновую кислоту, терпены, незаменимые аминокислоты и обладает, противовоспалительным, антисептическим и антиоксидантным действием, стимулирует защитные функции организма.<sup>13,14</sup>

**Экстракт стевии** содержит стевииозид, который обладает антиоксидантным и противовоспалительным действием.<sup>15,16,17</sup>

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

- дискомфорте в полости рта и глотки,
- повреждениях слизистой оболочки полости рта,
- жжении, покалывании, зуде, чувстве 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,
- противодействию 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 потребителей:

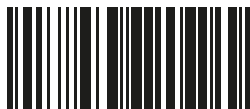
ООО «Юнифарм», 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, 31, стр. Б, Россия, тел. +7(495) 995-77-67

### Свидетельство о государственной регистрации:

№АМ.01.48.01.003.Р.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:

1. Anil S., Samaranyake L.P. Impact of lysozyme and lactoferin on oral Candida isolates exposed to polyene antimycotics and fluconazole // Oral Dis. 2002. Vol. 8. № 4. P. 199–206.
2. Arimura H. Effect of lysozyme from human placenta on ectromelia virus // Acta Virol. 1973. Vol. 17. № 2. P. 130–137.
3. Bechinger B., Gorr S.U. Antimicrobial peptides: mechanisms of action and resistance // J. Dent. Res. 2017. Vol. 96. № 3. P. 254–260.
4. 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.
5. 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.
6. Зеленова Е.Г., Заславская М.И., Салина Е.В., Рассанов С.П. Микрофлора полости рта: норма и патология: Учебное пособие. Нижний Новгород: Издательство НГМА, 2004. — 158с.
7. 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.
8. Хавкин А.И., Бельмер С.В., Волицев 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.
9. 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.
10. 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.
11. Cavin, C., Delannoy, M., Malnoe, A., Debeve, 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.
12. Маев И.В., Самсонов А.А., Плотнокова Е.Ю. и соавт. Пробиотики и пребиотики в клинической практике. Фарматека. 2011; 5: 33–41.
13. 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.
14. Flavours and Fragrances. Chemistry, Bioprocessing and Sustainability / ed. R.G.Berger. New York: Springer Verlag, 2007, pp. 43–116. 8.
15. Funk J.L., Frye J.B., Oyarzo J.N., Timmermann B.N. J. Nat. Prod., 2009, vol. 72, no. 3, pp. 403–407.
16. 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).
17. Федоров, С.В. Разработка метода выделения сладких дитерпеновых гдиозидов стевии и анализ полученных экстрактов // Биологически активные добавки к пище и проблемы оптимизации питания: материалы VI Междунар. симпозиума. — Сочи, 2002. — С. 266.