



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению БАД к пище

«Комбофлекс® MSM»

**Торговое наименование:** Комбофлекс® MSM

**Состав:** глюкозамина гидрохлорид, хондроитин сульфат натрия, желатин, метилсульфонилметан (MSM), целлюлоза микрокристаллическая (носитель), магниевая соль стеариновой кислоты (агент антислеживающий), диоксид кремния аморфный (агент антислеживающий), диоксид титана (краситель).

**Описание:** твердые желатиновые капсулы с корпусом и крышечкой белого цвета.

**Область применения:** рекомендуется в качестве БАД к пище, источника глюкозамина, хондроитинсульфата, содержащей метилсульфонилметан (MSM).

С возрастом образование (синтез) глюкозамина и хондроитина ухудшается, а такой важный элемент, как MSM (метилсульфонилметан – природный источник серы), поступает в организм в очень малых количествах. Повышенная нагрузка на суставы (при физической активности), избыточный вес – все это может приводить к тому, что обновление хрящевой ткани замедляется. В процессе истончения хрящевой ткани возникает дискомфорт при движении, начинают беспокоить суставы и спина.

Глюкозамин, хондроитин, метилсульфонилметан, входящие в состав комплекса, имеют натуральное происхождение, обладают хондропротекторными свойствами.

Биологически активные вещества комплекса обладают синергическим эффектом – дополняют и усиливают эффекты друг друга. Компоненты комплекса «Комбофлекс® МСМ»:

- способствуют улучшению подвижности суставов, что позволяет снизить риск дискомфорта и неприятных ощущений при двигательной активности (ходьбе);
- способствуют улучшению функционального состояния опорно-двигательного аппарата;
- способствуют питанию и защите суставного хряща, снижению риска разрушения;
- способствуют регенерации хрящевой ткани сустава;
- являются источником для образования хрящевой и соединительной ткани.

**Глюкозамин и хондроитинсульфат** принимают участие в синтезе соединительной ткани. Глюкозамин является структурным компонентом для образования других компонентов хрящевых структур, тормозит развитие дегенеративных процессов в суставах. Хондроитина сульфат натрия входит в состав синовиальной жидкости, которая обеспечивает скольжение суставных поверхностей, а также осуществляет питание хряща, способствует гибкости и упругости суставов.

**Метилсульфонилметан (МСМ)** является источником биологически доступной для организма серы, играющей важную роль при формировании мышц, связок и костей.

**Рекомендации по применению:** взрослым по 2 капсулы 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 2 месяца. При необходимости прием можно повторить.

Биологически активные вещества (БАВ)	Содержание БАВ в 4 капсулах (суточный прием)	% от адекватного уровня потребления *
Глюкозамина гидрохлорид (в пересчете на глюкозамин)	1 275 мг (1 060 мг)	– 151,4**
Хондроитин сульфат натрия (в пересчете на хондроитинсульфат)	836,5 мг (760 мг)	– 126,7**
Метилсульфонилметан (МСМ)	300 мг	–

\* согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, Раздел 1, Приложение 5.

\*\* не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ  
КОМПАНИЯ ОБНОВЛЕНИЕ

Тел./факс: 8 (800) 200-09-95

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.

**Форма выпуска:**

Капсулы массой 798 мг.

**Условия хранения:**

Хранить в закрытой упаковке в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

**Срок годности:** 3 года.

**Предприятие-изготовитель:**

АО «ПФК Обновление», РФ, 633621, Новосибирская обл., Сузунский р-н, рп. Сузун, ул. Комиссара Зятыкова, д. 18 (адрес производства: 630096, РФ, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 80), тел./факс: 8(800) 200-09-95

**Претензии направлять по адресу:**

АО «ПФК Обновление», РФ, 630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 80,  
e-mail: [pretenzii@pfk-obnovlenie.ru](mailto:pretenzii@pfk-obnovlenie.ru)

**Свидетельство о государственной регистрации:**

СГР RU.77.99.55.003.R.002616.07.21 от 26.07.2021 г.

ТУ 10.89.19-073-47509455-2020 с изм. №1

