

Остеонорм МСМ максимум

Человеческий организм – живая система, находящаяся в постоянном движении. Возрастные изменения, последствия травм, статические нагрузки во время работы приводят к нарушениям структуры и функций суставного аппарата, которые могут проявляться в скованности и затруднении привычных движений.

Биологически активная добавка к пище «Остеонорм МСМ максимум» способствует питанию и восстановлению структуры хрящевой ткани за счет уменьшения трения и предотвращения разрушения суставов. Благодаря совместному действию компонентов «Остеонорм МСМ максимум» положительно влияет на улучшение подвижности сустава и снижение скованности движений.

Состав: глюкозамина сульфат калия хлорид, хондроитинсульфат, метилсульфонилметан, микрокристаллическая целлюлоза (носитель), магния стеарат (стабилизатор), поливинилпирролидон (стабилизатор), гиалуронат натрия, *оболочка таблетки:* гидроксипропилметилцеллюлоза (загуститель), полиэтиленгликоль (стабилизатор), диоксид титана (краситель).

Информация о биологически активных веществах и их свойствах:

Глюкозамин и хондроитин являются естественными, взаимодополняющими друг друга компонентами хрящевой ткани суставов. Длительные курсы глюкозамина и хондроитина безопасны. Этим соединениям присуще выраженное последствие с сохранением достигнутого эффекта после прекращения курсового приема. Они способствуют восстановлению структуры поврежденной хрящевой ткани, ее регенерации, стимулируют обменные процессы, таким образом, улучшая подвижность суставов. Прием этих веществ способствует предотвращению разрушения хряща при различных патологических процессах в организме. Также дополнительный прием глюкозамина способствует увеличению синтеза гиалуроновой кислоты хондроцитами (клетками хрящевой ткани).

Гиалуроновая кислота выступает как компонент синовиальной смазывающей жидкости сустава, ее дополнительный прием способствует усилению продукции собственной гиалуроновой кислоты, увеличению подвижности сустава и облегчению движения.

Метилсульфонилметан (МСМ) это биологически доступное соединение серы, крайне важного компонента белков соединительной ткани опорно-двигательной системы организма. МСМ способствует снижению проявлений нарушений работы суставного аппарата, а так же облегчает восстановление костно-мышечной структуры при больших физических нагрузках.

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – источника глюкозамина, хондроитинсульфата и гиалуроновой кислоты, содержащей метилсульфонилметан.

БАД, не является лекарственным средством.

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

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Способ применения и дозы: взрослым и детям старше 14 лет принимать по 1 таблетке 2 раза в день. Продолжительность приёма 1-2 месяца. При необходимости приём можно повторить.

Условия хранения: в недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C.

Срок годности: 2 года.

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

Производитель / Организация, принимающая претензии потребителей:

ООО «Квадрат-С», РФ, 107143, г. Москва, 2-й Иртышский пр-д, д. 4Б, стр. 5,

тел./факс: 8 (495) 230-01-17

Электронная почта: info@kvadrat-c.ru

Адрес в интернете: www.kvadrat-c.ru

Адрес производства:

РФ, 612711, Кировская область, Омутнинский район, пгт. Восточный, ул. Заводская, д. 1,

тел.: (83352) 33-7-94

«Остеонорм МСМ максимум» тағамға биологиялық белсенді қоспасы

Шығарылу түрі: қабықшамен жабылған таблеткалар, массасы 1545,0 мг

Таза салмағы: 46,35г Саны: 30 таблетка.

ББҚ, дәрі болып табылмайды

100 г өнімнің тағамдық және энергетикалық құндылығы: тағамдық талшықтар 12 г.

Калориялығы 100 кДж (24 ккал)

1 таблетканың құрамы: хлорид калийнің глюкозамин сульфаты, хондроитин сульфат,

метилсульфонилметан, микрокристалл целлюлоза (тасымалдағыш), магний стеараты

(тұрақтандырғыш), поливинилпирролидон (тұрақтандырғыш), натрий

гиалуронаты, **таблетканың қабықшасы:** гидроксипропилметилцеллюлоза (қойылтқыш),

полиэтиленгликоль (жылтыратқыш), титан диоксиді (баяғыш).

Қолдану саласы: глюкозаминнің, хондроитин сульфаттың, гиалурон қышқылының,

метилсульфонилметанның көзі ретінде ұсынылады.

Қолдану жөніндегі ұсыныстар: ересектер мен 14 жастан асқан балаларға 1 таблеткадан күніне 2 рет. Қабылдау ұзақтығы – 1-2 ай. Қажет болған жағдайда қабылдауды қайталауға болады.

2 таблетканың тәуліктік дозасының құрамында:

Компонент	Мөлшері, мг	Тұтынудың ұсынылған тәуліктік деңгейінің %-ы*
Глюкозамин сульфаты, Глюкозамин тұздан қайта есептегенде	900–1000 700 - 780	- 100* - 111* (**)
Хондроитин сульфат	720 - 900	120* (**) - 150* (**)
Гиалурон қышқылы	20 (± 10%)	40
Метилсульфонилметан	600 (± 10%)	-

* - сәйкес: «Санитарлық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға)

жататын бірыңғай санитарлық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптар» (II бөлім, I тарау, 5 қосымша).

** - сәйкес белгіленген тұтынудың жоғарғы рұқсат етілген деңгейінен

аспайды: глюкозамин үшін - 1,5 г; хондроитин сульфат үшін – 1,2 г.

Қолдануға болмайтын жағдайлар: ББҚ компоненттерін жеке көтере алмау, жүктілік, емшек емізу. Қолданар алдында дәрігермен кеңескен жөн.

Өткізу шарттары: дәріханалық желі, мамандандырылған дүкендер, сауда желісінің бөлімдері арқылы.

Жарамдылық мерзімі: 2 жыл. Балалардың қолы жетпейтін жерде 25°C-ден аспайтын температурада сақтау керек.

Өндірістің мекенжайы: 612711, Киров облысы, Омутнинск ауданы, Восточный кенті, Заводская к-сі, 1 үй. тел.: (83352) 33-7-94

Өндіруші / Тұтынушылардан шағым қабылдауға уәкілетті ұйым:

«Квадрат-С» ЖШҚ, РФ, 107143, Мәскеу қ., 2-й Иртышский даңғ., 4Б үй, 5 құр., тел.: 8(495) 230-01-17

Мемлекеттік тіркеу туралы куәлік:

RU.77.99.88.003.E.001542.04.18, 16.04.2018ж..

ТШ 10.89.19-015-66999749-2018