

Биологически активная добавка к пище «**Арта® MCM/Artra® MSM**»
Не является лекарственным средством.

Форма выпуска: таблетки, покрытые пленочной оболочкой, массой 1690,0 мг, по 30, 60, 90, 100, 120 штук во флаконе, по 1 флакону в картонную коробку.

СОСТАВ: глюкозамина гидрохлорид, хондроитина сульфат натрия, метилсульфонилметан, носитель целлюлоза микрокристаллическая, носитель кроскарамеллоза, стабилизатор ортофосфат кальция 2-замещенный, вода очищенная, стабилизатор стеариновая кислота, носитель гидроксипропилметилцеллюлоза, натрия гиалуронат, стабилизатор полидекстроза, стабилизатор стеарат магния, краситель диоксид титана, агент антислеживающий диоксид кремния, агент антислеживающий тальк, мальтодекстрин, красители оксиды и гидроксиды железа, триглицериды среднецепочечные.

Рекомендации по применению: взрослым по **2 таблетки 1 раз в день** во время еды.

Продолжительность приема – 2 месяца.

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – источника глюкозамина, хондроитинсульфата, гиалуроновой кислоты, содержащей метилсульфонилметан (MSM, 600 мг в 2-х таблетках).

Суточная доза (2 таблетки) удовлетворяет:

Биологически активное вещество	Содержание в суточной дозе (2 таблетки)	% от адекватного уровня потребления*
Глюкозамин	832 мг	119**
Хондроитинсульфат	736 мг	123**
Гиалуроновая кислота	20 мг	40

Примечание: * - Единые требования Таможенного союза ЕврАзЭС;

** - не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Арта® MCM содержит высокие концентрации глюкозамина, хондроитина, гиалуроновой кислоты и метилсульфонилметана (MSM), которые в комбинации обладают синергическим эффектом, дополняя и усиливая эффекты друг друга.

С возрастом синтез глюкозамина и хондроитина ухудшается, а такой важный элемент, как MSM (метилсульфонилметан – природный источник серы), поступает в организм в ничтожных количествах.

Хондроитин и глюкозамин играют важнейшую роль в восстановлении соединительной ткани, улучшают амортизационные свойства хряща, увеличивают подвижность суставов.

Компоненты Артра® MSM:

- способствуют уменьшению воспаления и болезненности в суставах
- способствуют увеличению подвижности суставов
- способствуют ускорению регенерации хрящевой ткани
- способствуют защите суставного хряща
- являются источником для образования хрящевого матрикса и соединительной ткани, способствуя их восстановлению

Что входит в состав Артра® MSM

Метилсульфонилметан (МСМ) является источником биологически доступной для организма серы — компонента белков, составляющих все соединительные ткани. МСМ снижает риск развития воспалительных процессов, ускоряет синтез коллагеновых белков и помогает поддерживать суставы в здоровом состоянии.

Глюкозамин и хондроитинсульфат принимают участие в синтезе соединительной ткани. Глюкозамин является структурным компонентом для образования (синтеза) других компонентов хрящевых структур, тормозит развитие дегенеративных процессов в суставах, восстанавливает их функцию. Введение экзогенного глюкозамина усиливает выработку хрящевого матрикса.

Хондроитин сульфат натрия служит дополнительным субстратом для образования здорового хрящевого матрикса, входит в состав синовиальной жидкости, которая обеспечивает скольжение суставных поверхностей, а также осуществляет питание хряща и способствует снижению потребности в нестероидных противовоспалительных препаратах.

Гиалуроновая кислота входит в состав суставной жидкости, где выполняет роль смазочного вещества, уменьшая трение между суставными поверхностями, входит в состав хряща, где выполняет «рессорную» функцию (поддерживает устойчивость хрящевой ткани к компрессии), является важным компонентом синовиальной жидкости, определяя ее вязкоэластические свойства. Она формирует на всей внутренней поверхности покрывающий слой, который защищает суставные хрящи и синовиальную оболочку от механических повреждений, а также от свободных радикалов и факторов воспаления. На поверхности слизистых оболочек гиалуроновая кислота формирует тонкий полупроницаемый защитный слой, покрывая нервные окончания и предотвращая раздражение; стимулирует образование коллагена.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью, почечная недостаточность.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Срок годности: 2 года

Условия хранения: в недоступном для детей месте, при температуре от 15°C до 25°C и относительной влажности воздуха не более 60%.

Условия реализации: места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

Производитель: «Eagle Nutritionals, Inc.», 111 Commerce Road, Carlstadt, NJ 07072, USA (США) для «Takeda Pharmaceuticals International AG», Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Orfikon), Zurich, Switzerland (Швейцария), упаковано: «Unipharm, Inc.», 75 Progress Lane, Waterbury, Connecticut (CT) 06705, USA (США)

Импортер / Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:

ТОО «Такеда Казахстан»

г. Алматы, ул. Шашкина 44

Номер телефона (727) 2444004

Номер факса (727) 2444005

Адрес электронной почты DSO-KZ@takeda.com

«Арта® MCM/Artra® MSM»

Дәрінің қатарына жатпайды.

Шығарылу түрі: салмағы 1690 мг таблеткалар, үлбір қабықпен қапталған, 30, 60, 90, 100, 120 данадан құтыда, 1 құтыдан картон қорапта.

Құрамы: глюкозамин гидрохлориді, натрий хондроитин сульфаты, метилсульфонилметан, тасымалдаушы микрокристалдық целлюлоза, тасымалдаушы кроскармеллоза, тұрақтандырғыш кальций ортофосфаты 2-алмастырылған, тазартылған су, тұрақтандырғыш стеарин қышқылы, тасымалдаушы гидроксипропилметилцеллюлоза, натрий гиалуронаты, тұрақтандырғыш полидекстроза, тұрақтандырғыш магний стеараты, бояғыш титан диоксиді, нығыздалуға қарсы бөлік кремний диоксиді, нығыздалуға қарсы бөлік тальк, мальтодекстрин, бояғыштар темір оксидтері және гидроксидтері, ортатізбекті үшглицеридтер.

Қолдану тәсілі: ересектерге күніне 2 таблеткадан, тағамға қосып қабылдау қажет. **Қабылдау ұзақтығы** - 2 ай.

Қолдану аясы: тағамға биологиялық белсенді қоспа - глюкозаминнің, хондроитинсульфаттың, гиалурон қышқылының көзі ретінде ұсынылады, құрамында метилсульфонилметан (MCM, 2 таблеткада 600 мг) бар.

Тәуліктік мөлшерлемесі (2 таблетка) қанағаттандырады:

Биологиялық белсенді зат	Тәуліктік мөлшерлемесіндегі мөлшері (2 таблетка)	Сәйкес тұтыну деңгейінен %
Глюкозамин	832 мг	119**
Хондроитинсульфат	736 мг	123**
Гиалурон қышқылы	20 мг	40

Ескерту: * - ЕурАзЭҚ Кеден Одағының бірыңғай талаптары;

** - тұтынудың рұқсат етілген жоғары деңгейінен аспайды.

Арта® MCM құрамында глюкозаминнің, хондроитиннің, гиалурон қышқылының және метилсульфонилметанның (MCM) жоғары мөлшері бар, олардың бірігуі қосарлана әрекет етеді, бір-бірінің әсерін толықтырып, күшейтеді.

Жас ұлғая келе глюкозамин мен хондроитиннің түзілісі нашарлайды, ал MCM (метилсульфонилметан – күкірттің табиғи көзі) секілді маңызды элемент организмге тым аз көлемде түседі.

Хондроитин мен глюкозамин дәнекер тінді қалпына келтіруде маңызды роль атқарады, шеміршектің соғылуға қарсы қасиеттерін жақсартады, буынның қозғалғыштығын күшейтеді.

Арта® MCM құрамбөліктері:

- ✓ буындағы қабыну мен ауырсынудың азаюына ықпал етеді
- ✓ буынның қозғалғыштығының артуына ықпал етеді
- ✓ шеміршек тініне өң бітуін үдетуге ықпал етеді
- ✓ буын шеміршегін қорғауға ықпал етеді
- ✓ шеміршек матриксінің және дәнекер тіннің қалпына келуіне ықпал етіп, олардың түзілуі үшін алынатын көзі болады.

Арта® MCM құрамы қандай

Метилсульфонилметан (МСМ) – организм үшін биологиялық сіңімді күкірттің көзі - барлық дәнекер тіндерді құрайтын ақуыздардың құрамбөлігі. МСМ қабыну үрдістерінің даму қаупін азайтады, коллаген ақуыздардың түзілісін үдетеді және буындарды сау күйде ұстауға көмектеседі.

Глюкозамин мен хондроитинсульфат дәнекер тіннің түзілісінде қатысады.

Глюкозамин – шеміршек құрылымының басқа құрамбөліктерінің түзілуі үшін құрылымдық бөлік болады, буындағы кері өзгерісті үрдістердің дамуын тежейді, олардың қызметін қалпына келтіреді. Экзогендік глюкозаминді енгізу шеміршек матриксінің өндірілуін күшейтеді.

Натрий хондроитин сульфаты сау шеміршек матриксінің түзілуі үшін қосымша субстрат қызметін атқарады, буын беттерінің сырғуын қамтамасыз ететін буын сұйықтығының құрамына кіреді, сондай-ақ, шеміршектің қоректенуін іске асырады және стероидтық емес қабынуға қарсы препараттарға қажеттілікті азайтуға ықпал етеді.

Гиалурон қышқылы буын сұйықтығының құрамына кіреді, онда майлайтын заттектің ролін атқарады, буын беттерінің арасындағы үйкелісті азайтады, шеміршектің құрамына кіреді, онда «рессорлық» қызметті атқарады (шөміршек тінінің қысылуға-созылуға тұрақтылығын қолдайды), буын сұйықтығының маңызды құрамбөлігі, оның қоюлығын, созылымдылық қасиеттерін анықтайды. Ол бүкіл ішкі бетінде жабынды қабатты түзеді, осы арқылы буын шөміршегін және буын іші қабықшасын механикалық зақымданудан, сондай-ақ, бос радикалдардан және қабыну факторларынан қорғайды. Сілемей қабаттардың бетінде гиалурон қышқылы жұқа жартылай өткізетін қорғаныс қабатын түзеді, барлық нерв жалғамдарын жабады және тітіркенудің алдын алады; коллагеннің түзілуін ынталандырады.

Қарсы көрсетімдері: құрамбөліктерін жеке көтере алмау, жүктілік, бала емізу кезеңі, бүйрек жеткіліксіздігі.

Жарамдылық мерзімі: 2 жыл.

Сақтау шарттары: 15°C-тан 25°C-қа дейінгі температурада, ауаның ылғалдылығы 60% - дан аспайтын, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау қажет.

Тарату шарттары: тарату орындары Еуразиялық экономикалық одаққа мүше-мемлекеттердің ұлттық заңнамаларымен анықталады.

Дайындаушы: "Eagle Nutritionals, Inc.", 111 Commerce Road, Carlstadt, NJ 07072, USA (АҚШ) «Takeda Pharmaceuticals International AG» үшін, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Orfikon), Zurich, Switzerland (Швейцария), **қапталған:** «Unipharm, Inc.», 75 Progress Lane, Waterbury, Connecticut (CT) 06705, USA (АҚШ)

Импорттаушы / Тұтынушылардың шағым-талаптарын қабылдауға өкілетті ұйым:

«Такеда Қазақстан» ЖШҚ,
Алматы қ., Шашкин көшесі, 44
Телефон нөмірі (727) 2444004
Факс нөмірі (727) 2444005
Электрондық поштасы DSO-KZ@takeda.com