

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
(обязательная информация для потребителя размещена на упаковке)



## «ХОНДА®» крем-гель

### 9 натуральных эфирных масел для области суставов и мышц

Крем-гель идеально подходит для спортивного, релаксирующего, восстанавливающего массажа. Поэтому действие крем-геля по достоинству оценят не только люди почтенного возраста, но и те, кто регулярно занимается спортом, фитнесом, ведет активный образ жизни, либо, чья деятельность связана с постоянными или периодическими физическими нагрузками (садово-огородные, погрузочно-разгрузочные работы и прочие).

Натуральные эфирные масла в составе крем-геля «Хонда» способствуют устранению дискомфорта в области суставов и мышц. А хондроитин, глюкозамин и гиалуроновая кислота способствуют поддержанию тканей в здоровом состоянии.

#### Свойства основных компонентов:

**Глюкозамина гидрохлорид** получают из хитина морских ракообразных. Он является естественным компонентом суставного хряща, в организме используется хондроцитами как исходный материал для синтеза хондроитина и гиалуроновой кислоты, стимулирует синтез коллагена, которые так необходимы для нормального функционирования суставов. Дополнительное количество глюкозамина способствует процессу естественного обновления хрящевой ткани.

**Хондроитинсульфат** – это высокополимерный полисахарид, который относится к группе гликозаминогликанов, важный структурный компонент хрящевой ткани и связок; образуется в организме хрящевой тканью и входит в состав синовиальной (суставной) жидкости суставов. Исторически человек естественным образом потреблял хондроитинсульфат и другие хондропротекторы при употреблении в пищу таких продуктов как сухожилия и хрящи животных, птиц и рыб. В питании современного человека доля хондроитина была существенно снижена, поэтому дополнительный прием может оказывать благоприятное влияние на здоровье человека.

**Гиалуроновая кислота** – полисахарид животного происхождения, является важнейшим компонентом синовиальной (суставной) жидкости. Гиалуроновой кислоте принадлежит важная роль не только как самостоятельного активного вещества, но и как средства транспортировки других активных веществ, таких как хондроитинсульфат и глюкозамина гидрохлорид к органам и тканям, а также их контролируемого освобождения.

Текст: \_\_\_\_\_

Фармакод: \_\_\_\_\_ (ширина окна - 16 мм, кода - 12мм)

**Расположение окна фармакода точно посередине на указанной стороне.**

Размер листа аннотации: (145 x 200 мм) \_\_\_\_\_

Отдел снабжения (принял) \_\_\_\_\_

**Натуральные эфирные масла**, входящие в состав крем-геля, являются как транспортным средством для активных веществ, так и сами обладают широким спектром физиологического действия:

- **масло гвоздики** обладает согревающим действием, применяется при мышечных судорогах;\*
- **масло розмарина** обладает дренирующим действием, уменьшает усталость ног;\*
- **масло мяты** обладает освежающим, тонизирующим действием;\*
- **масло пихты** поддерживает кровоснабжение мускулов при сильной физической нагрузке;\*
- **масло лаванды** применяется при растяжении связок, мышечном переутомлении;\*
- **масло тимьяна, масло лимона** обладают общестимулирующим, тонизирующим действиями;\*
- **масло эвкалипта** применяется при мышечной усталости ног;\*
- **масло можжевельника** обладает дренирующим действием, помогает при затрудненности, скованности движений.\*

Комплекс натуральных эфирных масел, усиливая действие друг друга, способствует снятию мышечного напряжения в суставах и мышцах, освобождает от неприятных ощущений после физических нагрузок.

**Камфора** обладает успокоительным, отвлекающим действием.\*

Крем-гель «Хонда» содержит **Тизоль**, который поддерживает физиологическое состояние кожи, способствует сохранению естественной влаги и природных масел, отвечающих за эластичность кожи, является уникальным проводником активных компонентов через кожу: хондроитинсульфата, глюкозамина гидрохлорида, гиалуроновой кислоты.\*

\* Для дополнительной информации использованы материалы: Дудченко Л.Г., Потёбня Г.П., Кривенко Н.А. *Ароматерапия и ароматический массаж* / Под ред. Канд. Мед. Наук В.В. Кривенко. – К.: Изд. Дом «Максимум», 1999. – 352 с.; Е.В. Приходько, доцент «Гиалгель» – эффективное лечение остеоартроза». – *Медико-Фармацевтический Вестник Поволжья*, № 5 (429), 17 февраля 2010 г.; М.Д. Машковский «Лекарственные средства», издание третье, изд. «Медгиз», Москва, 1958.

**Способ применения:** крем-гель наносить на проблемные участки несколько раз в день, слегка массируя.

(KAZ)

**«ХОНДА» крем-гелі**  
50 г

МЕСТ 31460-2012

**Құрамы:** су, Твин-80, үпілмәлік майы, глицерин, эмульгатор (полисорбат 20, дипропиленгликоль, ПЭГ-40 гидрогенизделген үпілмәлік майы), циклопентасилоксан, хондроитин сульфаты, Silsoft E-Pearl, этил спирті, табиғи эфир майлары: калампыр, жалбыз, майқарағай, гүлшетен, лаванда, жебір, лимон, эвкалипт, арша; триэтаноламин, глюкозамин гидрохлориді, гиалурон қышқылы, камфора, Тизоль (альп аква-кешенді глицерин сольваты), Д-пантенол, Фенохем, карбопол.

**Қолдану тәсілі:** ақырын укалай отырып, терінің проблемалы аймақтарына күніне бірнеше рет жағыңыз.

**Жарамдылық мерзімі:** 2 жыл.

0 °С –тан төмен емес және 25 °С-тан жоғары емес температурада сақтау қажет.

«Эвалар» ЖАҚ Ресей, Алтай өлкесі, 659332, Бийск қ., Социалистік к., 23/6.

Қазақстандағы тұтынушылардан арыз-шағымдар қабылдауға өкілетті ұйым: ЖА «МедФарМаркет», Алматы қ., Жамбыл к., 231, 28 к., тел.: 8-727-379-33-20.

