

120 x 160 mm

Тагамга биологиялык белсендi қоспаны қолдану жөнiндегi нұсқаулық (қосымша парақ) Пемово™/Ремово™

Атауы
Пемово™/Ремово™

Шығарылу түрi
Таблеткалар

Қурамы:

1 таблетканың құрамында	
Заттың атауы	Мөлшері
Қоспасыз қабық астындағы қабықша (PEM - Pure Eggshell Membrane)	500 мг

Қосымша заттар: микрокристалды целлюлоза (Е460 (I)), поливинилпирролидон (Е1202), карбоксиметилцеллюлозаның кросс-байланысқан натрий тұзы (Е468), магний стеараты (Е470b), кремнийдің қостотығы (Е551).

Сипаттамасы

Қоспасыз қабық астындағы қабықша (PEM) биологиялық белсенді тағамдық қоспа болып табылады, құрамында организмнің саулығын сақтауға қажетті көптеген қоректік заттар бар. Оның құрамында глюкозамин, хондроитин, коллаген, гиалурон қышқылы және басқа глюкозаминогликандар бар, олар буындардың шеміршек тіндерінде де негізгі компоненттері болып табылады.

Коллаген - 33-38% (негізінен I типтегі коллаген). I типтегі коллаген сүйек және шеміршек тіндерінің тамырлық жүйесінің түзілуі, буындар мен байламдар тіндерінің түзілуі, тері мен байламдардың нығаюы үшін, сондай-ақ сүйектердің зақымдануының алдын алу үшін қажет.

Гиалурон қышқылы - 4%. Тері және буын шеміршегі үшін маңызды «құрылыс» материалы. Буындардың иілімділігін қамтамасыз етеді және терінің зақымдануының алдын алады.

Глюкозамин - 2%. Буын шеміршегінің тұтастығын сақтауда негізгі рөл атқарады. Коллаген синтезіне қатысатын заттарды белсенділедіреді. Глюкозаминнің жетіспеушілігі буындардағы дегенеративтік үдерістердің дамуына өкпелі соғады.

Хондроитин сульфат - 2%. Артриттер кезінде ең алдымен зақымданатын шеміршектің, синовиальды қабықтың және субхондральды сүйектің негізгі компоненті. Буындағы қабыну үдерісінің туындауында рөл атқаратын факторларды жоқтай.

Кератин – 1%. Кератин терінің негізгі құрылымдық компоненттерінің бірі болып табылады. Буындардың тәзімділігі мен беріктігін қамтамасыз етеді.

Лиозим – 1%. Инфекция кезінде бөгеттік қызмет атқаратын фермент.

Қолданылу саласы

Тагамға ББК ретінде, құрамында коллаген, гиалурон қышқылы, глюкозамин, хондроитин, кератин және лиозим бар. Тірек-қимыл жүйесінің қалыпты жұмысын сақтау үшін.

Қолдануға болмайтын жағдайлар

Өнімнің құрамына кіретін қандайда бір компонентке жоғары сезімталдық.

Ұсынылатын тәуліктік дозасы

Күне 1 таблеткадан, бір стақан сумен ішеді. Ұсынылған тәуліктік дозадан асыруға болмайды.

Айрықша нұсқаулар

Дәрі емес. Төндестірілген қалыпты тамақтануды алмастыра алмайды. Құрамында генетикалық модификацияланған организмдер (ГМО) жоқ. Өнімді жүктілік және лактация кезінде, сондай-ақ, ауруларға шалдыққан және дәрілік заттарды қабылдап жүрген кезде қолданар алдында дәрігермен кеңесу қажет.

Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау керек. Қаптамасында көрсетілген жарамдылық мерзімі өткеннен кейін пайдалануға болмайды.

Сақтау шарттары

Тұпнұсқалық қаптамасында, ылғалдан қорғалған жерде 25 °С-ден аспайтын температурада сақтау керек.

Қаптамасы

10 таблеткадан блистерлерге салынған. 3 блистер (30 таблетка) мен

қосымша парақ, картон қорапқа салынған.

Жарамдылық мерзімі
3 жыл

Өндіруші

Вефа Илал Сан. ве Тидж. Лтд
Мермерджилер Санайи Ситеси 2. Джадде №3, Бейлиқдюзю, Стамбул. ТҮРКИЯ

Маркетингтік құқықтар иесінің және тұтынушылардан өнімнің сапасына қатысты шағымдарды қабылдайтын ұйымның мекенжайы:

АСФАРМА МЕДИКАЛ ДЕНТАЛ УРУНЛЕР ВЕ ИЛАЧ САНАИ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ компаниясының өкілдігі ҚР аумағында: Алматы, Қармысов к., 90 үйі, РФ аумағында: Мәскеу, 8 Март 4-шік.к., 6А үйі, Тел. 8 (727) 291-31-47 (ҚР), +7(495) 960-75-60 (РФ) ҚР аумағында: Қырғыз Республикасындағы «Асфарма Медикал Дентал Урунлер ве Илал» Акционерлік Қоғамының өкілдігі. Бішкек қ. Жүкеев Пудовкина к-сі 14. тел: 0-312-442290, 0-312-442299

Инструкция по применению биологически активной добавки к пище (листок-вкладыш) Пемово™/Ремово™

Наименование
Пемово™/Ремово™

Форма выпуска
Таблетки

Состав:

1 таблетка содержит	
Наименование вещества	Количество
Бесприсменная подскорлупная оболочка (PEM - Pure Eggshell Membrane)	500 мг

Вспомогательные вещества: микрокристаллическая целлюлоза (Е460 (I)), поливинилпирролидон (Е1202), кроссвязанная натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы (Е468), магния стеарат (Е470b), кремния диоксида (Е551).

Характеристика

Бесприсменная подскорлупная оболочка (PEM) является биологически активной пищевой добавкой, содержащей множество питательных веществ, необходимых для поддержания здоровья организма. Она содержит глюкозамин, хондроитин, коллаген, гиалуроновую кислоту и другие глюкозаминогликаны, которые также являются и основными компонентами хрящевой ткани суставов.

Коллаген - 33-38% (в основном коллаген I типа). Коллаген I типа необходим для образования сосудистой системы в костной и хрящевой тканях, образования суставной, связочной ткани, укрепления кожи и связок, а также для предупреждения повреждения костей.

Гиалуроновая кислота - 4%. Важный "строительный" материал для кожи и суставного хряща. Обеспечивает эластичность суставов и предупреждает повреждение кожи.

Глюкозамин - 2%. Играет основную роль в поддержании целостности суставного хряща. Активизирует вещества, участвующие в синтезе коллагена. Недостаток глюкозамина ведет к развитию дегенеративных процессов в суставах.

Хондроитин сульфат - 2%. Основной компонент хряща, синовиальной оболочки и субхондральной кости, которые при артрите поражаются в первую очередь. Устраняет факторы, играющие роль в возникновении воспалительного процесса в суставе.

Кератин – 1%. Кератин является одним из основных структурных компонентов кожи. Обеспечивает устойчивость и прочность суставов.

Лиозим – 1%. Фермент, выполняющий барьерную функцию во время инфекций.

Область применения

В качестве БАД к пище, содержащей коллаген, гиалуроновую кислоту, глюкозамин, хондроитин, кератин и лиозим. Для поддержания нормального функционирования опорно-двигательной системы.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к какому-либо компоненту продукта.

Рекомендуемая суточная доза

По 1 таблетке в день, запивая стаканом воды. Не превышать рекомендованную дозу.

Особые указания

Не является лекарством. Не может заменить нормальное сбалансированное питание. Не содержит генетически модифицированные организмы (ГМО).

Перед применением продукта в период беременности и лактации, а также во время заболеваний и приема лекарственных средств, необходимо проконсультироваться с врачом.

Хранить в недоступном для детей месте. Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25 °С, в оригинальной упаковке, в защищенном от влаги месте.

Упаковка

По 10 таблеток в блистере. 3 блистера (30 таблеток) и листок-вкладыш упакованы в картонную коробку.

Срок хранения

3 года

Производитель

Вефа Илал Сан. ве Тидж. Лтд
Мермерджилер Санайи Ситеси 2. Джадде №3, Бейлиқдюзю, Стамбул.ТҮРЦИЯ.

Адрес организации-владельца маркетинговых прав и принимающей претензии от потребителей по качеству продукции.

Представительство компании АСФАРМА МЕДИКАЛ ДЕНТАЛ УРУНЛЕР ВЕ ИЛАЧ САНАИ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ. На территории РК: г.Алматы, ул. Қармысова, дом 90, На территории РФ: г.Москва, 8-й ул. 8-го Марта д.6А Тел. 8 (727) 291-31-47 (ҚР), +7(495) 960-75-60 (РФ) На территории КР: Представительство Акционерного Общества «Асфарма Медикал Дентал Урунлер ве Илал» в Кыргызской Республике, г. Бишкек, ул. Жүкеева Пудовкина 14. Телефоны: 0-312-442290, 0-312-442299.

Тамакка биологиялық активдүү қосулманы қолдонуу боюнча нұсқама (ичмек баракча) Пемово™/Ремово™

Аталышы
Пемово™/Ремово™

Чығару формасы
Таблеткалар

Қурамы:

1 таблетканың құрамында бар	
Заттың аталышы	Өлчөмі
Аралашмасыз қабық астындағы чөл (PEM - Pure Eggshell Membrane)	500 мг

Көмөкчү заттар: микрокристалдык целлюлоза (Е460 (I)), поливинилпирролидон (Е1202), карбоксиметилцеллюлозаның кросс байланыштуу натрий тұзу (Е468), магний стеараты (Е470b), кремний диоксида (Е551).

Мүнездөмөсү

Аралашмасыз қабық астындағы чөл (PEM) организмдин саламаттығы үчүн зарыл болгон көптөгөн азықтык заттарды камтыган биологиялык активдүү тамак-аш кошулмасы болуп саналат. Анын курамында муундардын кемирчек ткандарынын негизги компоненттери болуп саналган глюкозамин, хондроитин, коллаген, гиалурон кычкылдыгы жана башка глюкозаминогликандар бар.

Коллаген - 33-38% (негизинен I типтеги коллаген). I типтеги коллаген сөөк жана кемирчек ткандарында кан тамыр системасынын пайда болушу, муун, байланыштыруучу ткандардын пайда болушу, терини

жана байламталарды бекемдөө үчүн, ошондой эле сөөктүн бузулушунун алдын алуу үчүн керек.

Гиалурон кычкылдыгы - 4%. Терти жана муун кемирчектери үчүн маанилүү «курулуш» материалы. Муундардын ийкемдүүлүгүн камсыздайт жана теринин бузулушун алдын алат.

Глюкозамин - 2%. Муун кемирчектеринин булчуңдугун кармал турууда негизги ролду ойнойт. Коллагендин синтезине катышкан заттарды активдештирет. Глюкозаминдин тартыштыгы муунда дегенативдик процесстердин өнүгүшүнө алып келет.

Хондроитин сульфат - 2%. Артритте биринчи кезекте жабыркай турган кемирчектин, синовия кабыгынын жана субхондралдык сөөктүн негизги компоненти. Муунда өзгөнчү процессинин пайда болушунда роль ойногон факторторду жок кылат.

Кератин – 1%. Кератин теринин негизги түзүмдүк компоненттеринин бири болуп саналат. Муундардын чыдамдуулугун жана бекемдигин камсыздайт.

Лиозим – 1%. Инфекциялар убагында тоскоолдук функциясын аткаруучу фермент.

Колдонуу чөйрөсү

Тамакка БАК катары, коллагендин, гиалурон кычкылдыгынын, глюкозаминдин, хондроитиндин, кератиндин жана лиозимдин кошулмача булагы катары. Таянч-кыймыл системасынын нормалдуу иштөөсүн колдоо үчүн.

Каршы көрсөтмөлөр

Продукттин курамына кирген кандайдыр бир компонентке карата жогорку сезгичтик.

Сунушталган суткалык дозасы

Күнүнө 1 таблеткадан, бир стакан суу менен ичилет. Сунушталган суткалык дозаны ашырууга болбойт.

Өзгөчө көрсөтмөлөр

Дары эмес. Тең салмактуу нормалдуу тамактанууну алмаштырбайт. Құрамында генетикалык модификацияланган организмдер (ГМО) жоқ. Продуктту кош болуу жана бала эмизген мезгилде, ошондой эле ооруған мезгилде жана дары каражаттары алып жатканда колдонуу алдында дәрігер менен кеңешу керек. Балдар жетпеген орунда сактоо керек. Таңгачка көрсөтмөлөр жарактуулук мөөнөтү аяктагандан кийин пайдаланууга болбойт.

Сактоо шарттары

25 °Стан жогору эмес аба таңаында, түп нуска таңагында, нымдан қоргологон орунда сактоо керек.

Таңагы

10 таблеткадан блистерде, 3 блистер (30 таблетка) жана ичмек баракча картон кутуға таңақталған.

Сактоо мөөнөтү

3 жыл

Өндүрүүчү:

Вефа Илал Сан. ве Тидж. Лтд
Мермерджилер Санайи Ситеси 2. Джадде №3, Бейлиқдюзю, Стамбул.ТҮРКИЯ.

Маркетингтік құқықтардың иесі жана продукцияның сапаты боюнча керектөөчүлерден дооматтарды қабыл алуучу уюмдун дәрежесі:

АСФАРМА МЕДИКАЛ ДЕНТАЛ УРУНЛЕР ВЕ ИЛАЧ САНАИ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ компаниясынын өкүлчүлүгү. Казакстан Республикасынын аймагында: Алматы ш., Қармысов көч., 90-үй.

РФ аймагында: Москва ш. 8-март 4-көчөсү, 6А үй. Тел. 8 (727) 291-31-47 (ҚР), +7(495) 960-75-60 (РФ) ҚР аймагында: «Асфарма Медикал Дентал Урунлер ве Илал» Акционердик Коомуну Қырғыз Республикасындағы өкүлчүлүгү, Бішкек ш., Жүкеев Пудовкин көч. 14.

Телефоны: 0-312-442290, 0-312-442299.

KAZ-01

