

Коралл-Аккорд - отличное средство профилактики болезней суставов, остеопороза, за

Караганда, Казахстан

Входящий в состав Коралл-Аккорд коралловый песок поставляется из Японии, он добыт со дна Японского моря недалеко от острова Окинава. Непосредственно после добычи коралловый песок подвергается глубочайшей очистке с растворением поверхностного слоя, который может содержать техногенные загрязнения. В результате остаётся песок из древних кораллов, живших миллионы лет назад в древнем Японском море.

Состав кораллового песка поистине уникален. Эмиссионный спектральный анализ показывает наличие 71 химического элемента. Если прибавить углерод, кислород, азот и водород, которые входят в состав кораллового песка, но не определяются спектральным анализом, то получается, что он содержит 75 из 86 стабильных химических элементов из таблицы Менделеева. Ни один из природных и искусственных объектов не содержит их в такой разнообразии. Уникальная технология измельчения кораллового песка позволяет получить биодоступный продукт, который при взаимодействии с соляной кислотой желудка "вскрывается" и все минералы и микроэлементы полностью усваиваются.

Артрофиш содержит самые полезные вещества для суставов, которые существуют только в природе: хрящи полярной акулы, ската (морской кот и морская лисица), лосося и кальмара, добытых в северных морях Дальнего Востока. Они переработаны с помощью запатентованной технологии ферментативного гидролиза. Содержат в легко усвояемой форме коллаген (основа соединительной ткани, обеспечивает тканям эластичность и прочность), гиалуроновую кислоту (основной элемент соединительной, нервной и эпителиальной ткани, содержится в суставах, в синовиальной жидкости), хондроитин (влияет на фосфорно-кальциевый обмен в хрящевой ткани, замедляет резорбцию костной ткани и снижает потери кальция, ускоряет процессы восстановления костной ткани, тормозит процесс дегенерации хрящевой ткани). В Артрофише их в 100 раз больше, чем например в хряще телят.

Ламинария (морская капуста) содержит высочайшее количество йода в биодоступной форме, который практически полностью усваивается организмом человека. Поэтому она является необходимым средством профилактики эндемического зоба в тех районах, где имеется нехватка йода. Из микроэлементов, помимо йода, в ламинии находятся марганец и железо. В ламинии также присутствуют полинасыщенные жирные кислоты и полисахариды, которые улучшают кровоток и препятствуют образованию тромбов.

В ламинии также содержится большое количество витаминов, в частности, А, РР, С, группы В, макро- и микроэлементов, незаменимых ферментов и других полезных веществ, которые дополняют друг друга. Из макроэлементов в этих водорослях много кальция, магния, калия и фосфора.

В ламинии в больших количествах содержатся альгинаты - природные сорбенты, связывающие и выводящие из организма тяжёлые металлы и радионуклиды. После ядерной катастрофы Фукусимы морская капуста была включена в Японии как обязательный компонент детского питания.

Продукт содержит активный кремнезем, необходимый для построения внеклеточного матрикса.

Витамин Д3 способствует усвояемости кальция и других элементов.

Употребление Коралл-Аккорд способствует:

восстановлению внеклеточного матрикса и укреплению опорно-двигательного аппарата;

восстановлению плотности и структуры костной ткани при остеопорозе, переломах, в послеоперационный период; профилактике артроза и артрита;

восстановлению суставов и связок после травм (вывихи, растяжения);

быстрому восстановлению после тяжелой физической работы, спортивных тренировок, длительной иммобилизации;

восполнению минерального запаса всех известных микроэлементов;

снижению кислотности желудочного сока; AvizInfo.kz

укреплению волос и ногтей. www.kazakhstan.kz Казахская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz

Состав: ламинария измельченная (порошок), коралл измельченный, артрофиш, витамин Д3, магния гидроксид, марганца

сульфат, аэросил.

Способ применения: принимать по 1 капсуле 3 раза в день.

Продолжительность приема – 30 дней.

Энергетическая ценность в 100 г продукта: 120, 4 ккал / 503, 8 кДж

Пищевая ценность в 100 г продукта: белки – 8, 1 г, жиры – 5, 5 г, углеводы – 9, 5 г

Условия хранения: Хранить при температуре от +5оС до +25оС и влажности не более 75%.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

Срок годности – 2 год

Цена: **5 600 ₸**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Гайфуллина Мадина

77 16 38