



ЗДОРОВЫЕ КОСТИ И СУСТАВЫ СЕТ

цена: **226,40** eur

ВРЕМЯ ДОСТАВКИ: 24 GODZINY

Номер по каталогу: PL64981

Код EAN: PL64981

ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА

Оставайтесь независимыми

Движение – это основа, а идеал – это движение без боли и дискомфорта. Хорошее состояние наших костей и суставов - основа для поддержания подвижности, а также условие нашей независимости. Все мы знаем, что со временем чаще всего дают о себе знать именно суставы и кости.

За их здоровье отвечают кальций, цинк, витамины С и D, а также физическая активность. Все необходимые компоненты Вы найдете в наборе "Здоровые кости и суставы".



Будьте мобильными. Сохраняйте чувство независимости!

Кальций плюс витамин D – это ключевой продукт в наборе. Он содержит компоненты, необходимые для здоровья костей и суставов, а его состав продуман таким образом, чтобы кальций и фосфор усваивались эффективно.

Цинк ALT - это идеальная пищевая добавка, когда мы хотим заботиться о здоровых костях.

EverFlex - это прекрасное сочетание хондроитина, глюкозамина и МСМ (метилсульфонилметана).

Витамин С отвечает за выработку коллагена, необходимого для здоровья суставов.

Коллаген содержит до 17 г пептидов коллагена и, следовательно, является очень богатой добавкой к рациону.

Мы связываем **витамин D3** с иммунитетом, но нет сомнений, что он также необходим для здоровья костей. Кроме того, он способствует усвоению необходимых для костей кальция и фосфора.

Набор дополнен **MCM**, то есть метилсульфонилметаном, естественным образом присутствующим в синовиальной жидкости.

Состав набора:

Коллаген Цинк ALT 2 x EverFlex Кальций плюс витамин D Витамин C биофлавоноиды Витамин D3 МСМ- метилсульфонилметан

Рекомендуемое потребление:

Используйте все продукты из набора в соответствии с рекомендациями на этикетках.

АКЦИЯ!

При покупке набора Здоровые кости и суставы вы можете воспользоваться скидкой 25% на Хондроитин или MCM.

Пищевую добавку не следует применять в качестве альтернативы сбалансированного рациона. Сбалансированное питание и здоровый образ жизни являются основой правильного функционирования организма.