

ВИТАМИН С (VITAMIN C)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ВИТАМИН С ПРИНАДЛЕЖИТ К ГРУППЕ ВИТАМИНОВ АНТИОКСИДАНТА ВМЕСТЕ С ВИТАМИНАМИ А И Е. ЭТО ГЛАВНЫЙ НЕФЕРМЕНТАТИВНЫЙ, ВОДОРАСТВОРИМЫЙ АНТИОКСИДАНТ.

ВИТАМИН С ИМЕЕТ СТРУКТУРУ, ПОДОБНУЮ СТРУКТУРЕ САХАРА. ОН БЫСТРО НЕЙТРАЛИЗУЕТ КИСЛОРОД С РЕАКТИВНОГО ТИПА, АНИОН ПЕРЕКИСИ, КИСЛОРОД СИНГЛЕТНЫЙ И ГИДРОКСИЛЬНЫЙ РАДИКАЛ.

ВИТАМИН С ИГРАЕТ ВАЖНУЮ РОЛЬ В РЕГЕНЕРАЦИИ АЛЬФА-ТОКОФЕРОЛА, КОТОРЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ АКТИВНОЙ ФОРМОЙ ВИТАМИНА Е, А ТАКЖЕ СОПУТСТВУЮЩЕГО ФАКТОРА В ГИДРОКСИЛИРОВАНИИ ПРОКОЛЛАГЕНА.

ВИТАМИН С МОЖЕТ СТИМУЛИРОВАТЬ СИНТЕЗ КОЛЛАГЕНА, РЕГУЛИРУЯ ЕГО ГЕН РЕГУЛЯТОРА ТРАНСКРИПЦИИ. ВЛИЯЕТ НА СИНТЕЗ ВАЖНЫХ СОСТАВНЫХ, КОМПОНЕНТ ВНЕКЛЕТОЧНОЙ МАТРИЦЫ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ.

ВЛИЯЕТ НА СИНТЕЗ КАРНИТИНА И НОРЭПИНЭФРИНА, В АКТИВАЦИИ ГОРМОНОВ ПЕПТИДА И КАТАБОЛИЗМА ТИРОЗИНА.

ФОРМАТ: 2 мл ампула, 5 %.

КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ:

ВИТАМИН С;

ИНЕРТНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ.