

FAQ Peptide nutrition Omega 5, 7

Как работают пептиды с омегой?	<p>Пептиды в составе омега-пептидных комплексов ускоряют процесс усвоения ненасыщенных жирных омега-кислот и других нутриентов, получаемых из пищи, тем самым повышая степень усвоения активных компонентов.</p> <p>Исключительность пептидных омега-комплексов заключается в идеально выверенных формулах пептидов и незаменимых жирных кислот, где пептиды не только улучшают функциональность клеток и систем организма, но и значительно усиливают положительные эффекты омега-кислот.</p>
Для чего нужен пептид IPH AG? Принцип работы.	<p>IPH AG — активный пептидный комплекс, работает в кишечнике, значительно улучшая его функции.</p> <p>Он способствует улучшению качества микрофлоры кишечника, активизирует транспортную функцию, помогает усилить усвоение питательных веществ в кишечнике, что влияет на улучшение степени усвоения активных веществ, в том числе омега-кислот.</p>
Из чего получены омега-кислоты?	<p>Источники растительного сырья омеги: масло гранатовых зерен (омега-5), масло ягод облепихи (омега-7).</p>
Сколько омеги и пептида в каждом продукте?	<p>Омега-5, 7, как и пептиды, не имеют регламентированных норм потребления и суточных дозировок. Ценность данного продукта не в дозировке, а в особом сочетании и способе приема (сублингвальный), что в синергии дает заявленные производителем свойства.</p> <p>Рекомендации по применению: взрослым принимать по 1 пастилке 3 раза в день во время еды.</p>
Как сочетать Peptide nutrition Omega с другими БАД?	<p>Peptide nutrition Omega очень хорошо сочетаются с любыми БАД, так как пептиды — естественные физиологические вещества для организма и их принцип работы отличается от традиционных БАД.</p>
Где произведены пептиды?	<p>Пептидный комплекс IPH AG произведен в США, штат Калифорния.</p>
К какому виду относится пептид в продукте?	<p>Пептиды IPH, входящие в комплексы Peptide nutrition, произведены из морского белка, выращенного в естественных условиях. Такие пептиды относятся к классу цитомаксов.</p> <p>Цитомаксы — это пептиды натурального происхождения (за основу взято натуральное сырье).</p>

<p>Если продукт нечаянно заморозится / останется на жаре, можно ли его использовать дальше?</p>	<p>Пептиды — это короткие цепочки аминокислот, то есть маленькие белки, все белковые продукты не боятся холода, а наоборот, его любят. Но не любят жару, как и жирные кислоты омега. При неправильном режиме хранения жирные кислоты могут давать горьковатый запах и вкус. Поэтому рекомендовано придерживаться указанных температурных режимов — до +25 С.</p>
<p>Для чего в продукте декстроза, ксилит, мальтодекстрин?</p>	<p>Продукт Peptide nutrition Omega имеет форму жевательной пастилки. Сублингвальный прием (подъязычное всасывание) — один из самых эффективных способов усвоения активных веществ с первых секунд. На нижнем участке языка высокая плотность кровеносных сосудов, и, как результат, вещество быстро вводится в кровообращение.</p> <p>Продукт был разработан как вкусный БАД. Мальтодекстрин в составе выполняет роль носителя жирных кислот из масла, относится к медленно высвобождающимся углеводам.</p> <p>Также в составе содержится декстроза — моносахарид, который дает быстрое насыщение и снимает ощущение голода. Ее количество крайне мало, поэтому не может повлиять на обменные процессы. Нашему организму необходимы углеводы в любом случае. Полностью исключить их из рациона было бы неверно. Поэтому диетологи рекомендуют ориентироваться на баланс БЖУ.</p> <p>Ксилит получают из древесины. Вещество на 30 % менее калорийно, чем сахар, и практически не дает послевкусия. Ксилит играет роль подсластителя в продукте и не оказывает вредного воздействия на зубную эмаль.</p>
<p>Пептидные комплексы, входящие в Peptide nutrition Omega, такие же, как и в Peptide nutrition?</p>	<p>Да, это те же пептиды IPH. Пептидные комплексы IPH изготовлены из морского белка, выращенного в естественных условиях. Такое сырье богато по аминокислотному составу. Морской белок для синтеза пептидов поступает из Японии.</p>
<p>Можно ли сочетать между собой прием пептидных продуктов?</p>	<p>Да, прием продуктов на основе пептидов можно сочетать друг с другом. Они имеют направленное действие и разные свойства.</p>
<p>Как часто можно повторять курсы пептидных продуктов?</p>	<p>Курс приема каждого БАД указан на упаковке. Пептидные регуляторы можно употреблять на постоянной основе, чаще всего рекомендуется принимать продолжительным курсом от 3 до 6 месяцев. Такой срок обусловлен продолжительным периодом раскрытия действия продуктов.</p>

	<p>В случае употребления разных пептидов их совместное применение не мешает выполнять свою работу каждому пептиду.</p>
<p>В чем отличие Peptide nutrition Omega от омега-3?</p>	<p>В направленности продуктов. Класс омега-кислот достаточно обширен. В него входят омега-3, 5, 6, 7, 9 и др. Все эти кислоты необходимы нашему организму, выполняют разные функции в нашем метаболизме и чаще всего поступают к нам из пищи.</p> <p>Компоненты Peptide nutrition Omega 5 помогают поддержать красоту и молодость, обладают антиоксидантным эффектом.</p> <p>Компоненты Peptide nutrition Omega 7 способствуют нормализации углеводного обмена и ускорению метаболизма.</p> <p>Омега-3 кислоты являются наиболее слабо доступными для большинства жителей наших широт. Основным источником омега-3 кислот из пищи является рыба жирных пород. Данная кислота является незаменимой для нашего организма и не вырабатывается в ходе нашего метаболизма, поэтому важно получать ее необходимое количество из пищи или БАД.</p> <p>Омега-3 кислоты помогают поддержать правильную работу сердечно-сосудистой системы, улучшают работу мозга, являются важным элементом для красоты кожи, волос и ногтей.</p>