



# **Mass mix**

(GHRP-6 + CJC-1295)

# Mass mix (GHRP-6 + CJC-1295)

## GHRP-6 (Growth Hormone Releasing Peptide-6)

Молекулярная формула:  $C_{46}H_{56}N_{12}O_6$

CAS: 87616-84-0

GHRP-6 — это синтетический пептид, стимулирующий выработку гормона роста (ГР) путём активации рецепторов грелина в гипофизе, что способствует увеличению мышечной массы, сжиганию жира и ускорению восстановления.

Демонстрирует кардиопротекторный эффект, подавляет воспаления, усиливает аппетит. Подавляет соматостатин, что усиливает действие соматолиберина и его миметиков, например, CJC-1295.



## CJC-1295 (без DAC)

Молекулярная формула: C<sub>152</sub>H<sub>252</sub>N<sub>44</sub>O<sub>42</sub>

CAS: 863288-34-0

Активирует рецептор соматолиберина (соматотропин-релизинг гормона), таким образом, стимулируя секрецию гормона роста (ГР). Является полностью естественным стимулятором секреции ГР.

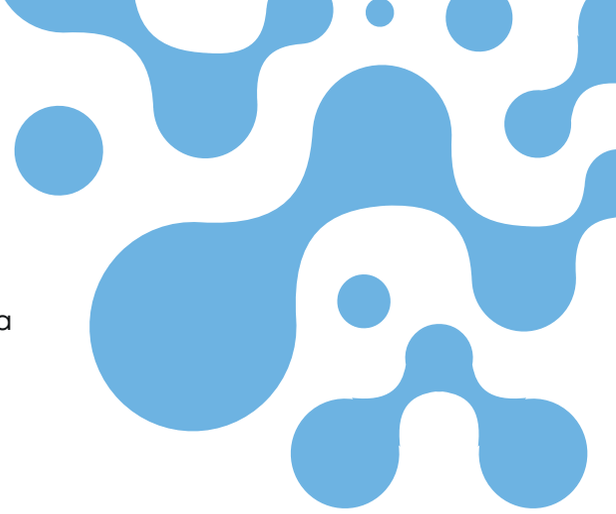
Он отвечает за увеличение частоты и амплитуды естественных всплесков гормона роста в течение суток.

## Что даёт пользователю?

Mass mix — это синергетический пептидный комплекс нового поколения, сочетающий два мощных стимулятора секреции соматотропина: GHRP-6 и CJC-1295. Комплекс разработан для тех, кто стремится к максимальному росту мышечной массы, ускоренному восстановлению, уменьшению жировых запасов и улучшению общего качества жизни.

Благодаря грамотному сочетанию компонентов, Mass mix обеспечивает выраженный анаболический эффект, способствует ускоренному заживлению тканей, повышает энергетический потенциал и поддерживает здоровье суставов и связок.

Это оптимальное решение для спортсменов, бодибилдеров и всех, кто заботится о своём теле.



## Механизм действия GHRP-6

GHRP-6 — это гексапептид, который действует как агонист рецепторов грелина (GHS-R1a) в гипоталамусе и гипофизе. Его основная функция — стимулировать секрецию эндогенного гормона роста (ГР) путём активации кальциевых каналов и увеличения внутриклеточного уровня кальция в соматотропах гипофиза.

Помимо этого, GHRP-6 снижает уровень соматостатина — главного ингибитора продукции ГР. В результате усиливается выброс гормона роста с естественными физиологическими пиками.

## Механизм действия CJC-1295

CJC-1295 - это аналог GHRH (гормона, высвобождающего гормон роста), состоящий из 30 аминокислот.

Его задача — запускать синтез ГР на уровне гипофиза через активацию специфических GHRH-рецепторов. В отличие от исходного GHRH, CJC-1295 без DAC обладает улучшенной стабильностью и биодоступностью, но действует относительно коротко (полураспад около 30 минут).

Он усиливает амплитуду и частоту пульсаций выброса ГР, что ведёт к более выраженному анаболическому ответу.

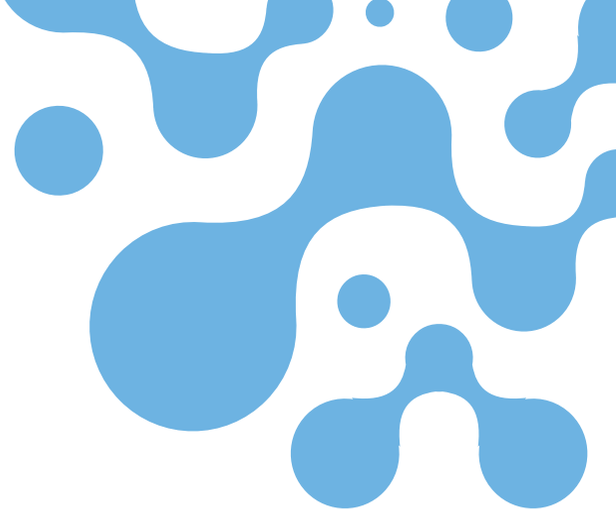


## Синергия

Совместное использование GHRP-6 и CJC-1295 приводит к мощному синергетическому эффекту: GHRP-6 увеличивает чувствительность гипофиза к действию GHRH-аналогов (CJC-1295), а также устраняет тормозящее влияние соматостатина.

Это позволяет добиться максимальной стимуляции секреции собственного гормона роста при минимальном риске негативных эффектов.

В результате наблюдается более выраженное увеличение уровня ИФР-1 (инсулиноподобного фактора роста типа 1), что обеспечивает быстрое восстановление после тренировок, ускоренный рост мышц, уменьшение жировой массы и улучшение состояния кожи и суставов.



## Дозировка

Оптимальная схема применения комплекса Mass mix (GHRP-6 + CJC-1295) — это введение 200 мкг комплекса (100 мкг GHRP-6 + 100 мкг CJC-1295) 2-3 раза в день.

Такой режим обеспечивает выраженный пульсовый выброс гормона роста без риска чрезмерной стимуляции АКТГ, пролактина и кортизола, которые могут повышаться при превышении дозировки GHRP-6 свыше 100 мкг за раз.

Инъекции производятся подкожно, предпочтительно утром натощак, после тренировки и/или перед сном. Важен низкий уровень глюкозы в крови перед введением, поэтому если вы недавно поели, то отложите инъекцию на несколько часов.

Курс применения – 6-12 недель с последующим перерывом.

Для поддержания максимальной эффективности рекомендуется сочетать с белковой диетой и умеренными физическими нагрузками.

Хранить только в холодильнике при 2-8 градусах Цельсия.

