

# Гамма-амино масляная кислота 500 (GABA)



## Монопродукт с эндогенной аминокислотой ГАМК

Гамма-аминомасляная кислота Biogena в оптимальной физиологической дозировке может способствовать поддержанию работы мозга, регуляции цикла сна-бодрствования, стабильного эмоционального фона, улучшению нейрорегуляторных и метаболических процессов, утилизации глюкозы.

## Область применения

- Способствует гармонизации процессов в головном мозге.

## Принцип «чистого вещества»

Для создания нутриентов Biogena использует «чистые вещества» полностью свободные от красителей, консервантов, антиадгезивов, искусственных усилителей вкуса, средств против слеживания, вспомогательных веществ.

- Сырье высшего качества
- Гипоаллергенно чистые вещества\*
- Без консервантов и технологических добавок
- Без искусственных красителей, ароматизаторов, покрытий
- Без глютена
- Без лактозы
- Без фруктозы\*\*
- Оболочки капсул на растительной основе
- Полное соответствие нутриентов стандарту ISO 22000:2005
- Оптимальная совместимость с другими средствами
- Подходит для вегетарианцев и веганов
- Эко-упаковка

\*В ассортименте Biogena минимизировано количество продуктов, ингредиенты которых получены из потенциально аллергенных веществ.

\*\* Biogena стремится производить нутриенты без фруктозы, только некоторая часть продуктов содержит незначительное количество природной фруктозы.



ИНГРЕДИЕНТЫ	НА СУТОЧНУЮ ДОЗУ (1 КАПСУЛА)	% ОТ АДЕКВАТНОГО УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ*
ГАМК (гамма-аминомасляная кислота)	500 мг	-

\* % от адекватного уровня потребления («Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС. (Приложение № 5)/

## СОСТАВ

Гамма-аминомасляная кислота (ГАМК), гидроксипропилметилцеллюлоза (оболочка капсулы), волокно гороха.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКА

Взрослым по 1 капсуле в день вне приема пищи с большим количеством воды.

## УПАКОВКА

90 капсул (3 месяца применения), 54 г

Биологически активная добавка. Не является лекарством. Рекомендуемая суточная доза потребления не должна быть превышена. Не является заменой сбалансированного и разнообразного питания. Представленная информация не является рекомендацией к лечению. Перед приемом проконсультируйтесь со специалистом. Подходит для больных диабетом.

