

# Совместимость БАД и адаптогенов для иммунитета



BioDrone	BioTune	Immuno Formula / Defender	Peptide nutrition Protection
Природный адаптоген на основе гуминовых и фульвовых кислот для повышения защитных свойств организма.	Натуральный адаптоген для комплексного воздействия на организм через микробиом кишечника.	Формулы БАД, укрепляющие защитные функции иммунной системы.	Пептидный биорегулятор для повышения иммунитета на клеточном уровне.

## ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

КОМПОНЕНТЫ В СОСТАВЕ ПРОДУКТОВ СПОСОБСТВУЮТ:

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>укреплению иммунитета и повышению естественных защитных свойств организма,</li> <li>выведению токсинов,</li> <li>торможению окислительных процессов.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>нормализации работы ЖКТ,</li> <li>ускорению обмена веществ,</li> <li>укреплению иммунитета, повышая выработку собственного иммуноглобулина.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>активизации защитных функций иммунной системы,</li> <li>тонизированию организма в течение дня,</li> <li>снижению воспаления.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>активизации иммунитета на клеточном уровне,</li> <li>поддержке организма в период простуд,</li> <li>усилению защитных свойств организма.</li> </ul> |
|--|---|--|--|

## АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Комплекс гуминовых и фульвовых кислот.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Colostrum (молозиво).</li> <li>Сгущенная молочная сыворотка.</li> <li>Антиоксидантный комплекс.</li> <li>Пребиотический фитокомплекс.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Immuno Formula: эхинацея, эвкалипт, шалфей, черный перец, цинк, бифидобактерии.</li> <li>Defender Formula: кора ивы, облепиха, имбирь, ацерола, малина, липа.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Короткий пептид тимуса для иммунной системы.</li> <li>Аминокислотная матрица.</li> </ul> |
|--|---|---|---|

## КУРС ПРИЕМА

**28 дней по 1 монодозе в день.**

Рекомендуется применять по 3–5 курсов в год.

**25 дней по 2 стика в день.**

При необходимости курс можно повторить. Рекомендуется применять по 3–5 курсов в год.

**1 месяц по 2 капсулы в день.**

Взрослым по 1 капсуле «Утро» в первой половине дня и по 1 капсуле «Вечер» во второй половине дня во время еды.

**7 дней по 3 таблетки в день.**

Прием можно повторить через месяц. Рекомендуется длительное применение от 3 до 6 месяцев.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Индивидуальная непереносимость компонентов продукта.
- Беременность, кормление грудью.
- Детский возраст до 18 лет.

**Внимание!** При наличии хронических заболеваний или иных проблем со здоровьем включение продуктов в рацион возможно по согласованию с лечащим врачом.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОВМЕСТНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

BioDrone

BioTune

Peptide nutrition Protection

Immuno Formula / Defender

BioDrone		Противопоказаний по совместному приему нет, однако рекомендуется разводить прием по времени с интервалом не менее 1,5 часов.		
BioTune	Противопоказаний по совместному приему нет, однако рекомендуется разводить прием по времени с интервалом не менее 1,5 часов.		Противопоказаний по совместному приему нет, однако рекомендуется исключить в данном периоде другие БАД растительного происхождения.	
Peptide nutrition Protection		Противопоказаний по совместному приему нет, однако рекомендуется исключить в данном периоде другие БАД растительного происхождения.		Для усиления эффекта рекомендуется после курса Peptide nutrition Protection (7 дней) пройти курс Immuno Formula / Defender (30 дней). Такую схему можно повторять от 3 до 6 раз в год.
Immuno Formula / Defender			Для усиления эффекта рекомендуется после курса Peptide nutrition Protection (7 дней) пройти курс Immuno Formula / Defender (30 дней). Такую схему можно повторять от 3 до 6 раз в год.	



Сочетается



Условное сочетание. Возможен прием в разное время с перерывом 30–90 мин.

Рекомендуется употреблять не более 2-х БАД с иммунной направленностью одновременно. Рекомендуется употреблять не более 3–4 БАД и адаптогенов в один период.