

СИНХРОВИТАЛ

линия продуктов хронобиологической защиты







Биоритмы – это циклические явления жизнедеятельности любого организма

БИОРИТМЫ

как основа жизни





ХРОНОБИОЛОГИЯ

Изучение взаимосвязей между биоритмами Методы восстановления и гармонизации биологических ритмов





ДЕСИНХРОНОЗ

Внешний развивается при резкой смене часовых поясов

Внутренний развивается у людей, не покидающих своего часового пояса

Приводит к:

- Повышенной утомляемости
- Расстройству ритма сна
- Снижению трудоспособности
- Нестабильному эмоциональному состоянию
- Расстройствам в работе органов и систем
- Формированию патологических процессов или обострению существующих





БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ



НОЧЬ



Переработка накопленных питательных веществ для получения энергии

Накопление питательных веществ, восстановление тканей и деление клеток





- вещества работают только в своей

- максимально эффективно

с биоритмами

фазе

– сниженная эффективность

содержат компоненты, которые
 могут быть в противофазе с ритмом





Преимущества

- Адресное воздействие на системы организма
- Защита биоритмов
- Суточные нормы активных веществ
- Европейское качество компонентов
- Прогрессивные формы и технологии





Синхровитал-II

Хронобиологическая защита клеток мозга

Растительный комплекс:

- **Гинкго билоба** улучшает кровоснабжение в головном мозге и способствует поддержанию вязкости крови в пределах нормы
- Женьшень оказывает выраженное адаптогенное воздействие, повышает работоспособность
- Готу кола (щитолистник), шалфей и зверобой улучшают обменные процессы в нервной системе, способствуют улучшению памяти и внимания







Синхровитал-II

Хронобиологическая защита клеток мозга

Активные компоненты	Масса, мг	% от рекомендуемой суточной нормы
Комплекс № 1		
Гинзенозиды	10	
Флавонолгликозиды	42	
Витамин С	19,6	32,7
Комплекс № 2		
Флавоноиды (в пересчете на байкалин)	20	
Гиперицин	0,375	
Витамин С	19,6	32,7

СОСТАВ ПРОДУКТА

Комплекс № 1 УТРО: экстракт гингко билоба, экстракт женьшеня, экстракт готу кола, аскорбилпальмитат.

Комплекс № 2 ВЕЧЕР: экстракт шалфея, экстракт зверобоя, аскорбилпальмитат, экстракт шлемника байкальского.





Синхровитал-II

Хронобиологическая защита клеток мозга

ПРЕИМУЩЕСТВА:

ВЫСОКАЯ УМСТВЕННАЯ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

ПРОВЕРЕННЫЕ АКТИВЫ В ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗЕ

ЛЕГЕНДАРНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖЕНЬШЕНЬ
Высокое содержание гинзенозидов

РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ ЗВЕРОБОЯ, ШАЛФЕЯ И ГОТУ КОЛЫ





Синхровитал-III

Хронобиологическая защита сердца

Растительный комплекс:

- **Боярышник** способствует снижению кровяного давления и профилактики образования сосудистых тромбов
- Липоевая кислота способствует снижению уровня сахара и холестерина в крови
- **Селен и ликопин** защищают клетки от оксидативного стресса, поддерживают молодость и эластичность сосудов.
- Бета-глюканы овса помогают снизить уровень холестерина в крови







Синхровитал-III

Хронобиологическая защита сердца

Активные компоненты	Масса, мг	% от рекомендуемой суточной нормы
Комплекс № 1		
Бета глюканы	267,3	
Липоевая кислота	42,0	
Комплекс № 2		
Селен	100 мкг	143
Ликопин	5,0	
Витексин-2-рамнозид и гиперозид	7,2	

СОСТАВ ПРОДУКТА

Комплекс № 1 УТРО: бета-глюканы овса OatWell 28, липоевая кислота.

Комплекс № 2 ВЕЧЕР: экстракт листьев с цветками боярышника, **Lalmin** Se 2000 [™] (инактивированные дрожжи Saccharomycescerevisiae, содержащие селен в форме селенометионина), ликопин.





Синхровитал-III

Хронобиологическая защита сердца

Комплексная кардиозащита Комплекс OatWell 28, липоевая кислота, экстракт листьев боярышника

100% суточной нормы ликопина

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Эффективность активов доказана клинически: бета-глюканы снижают уровень холестерина в крови

По данным исследований Tiwari и соав., 2011 Institute of Food and Health Dublin, Ireland

Природный источник антиоксидантов Содержит экстракт листьев боярышника (источник витексина)



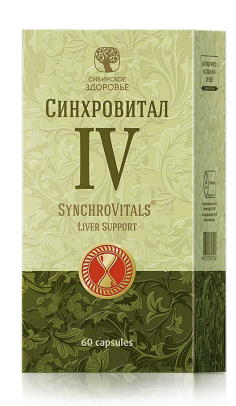


Синхровитал-IV

Хронобиологическая защита клеток печени

Растительный комплекс:

- **Расторопша** активизирует обмен веществ в клетках печени, способствуя их регенерации, повышает защиту от вируса гепатита С
- **Артишок** стимулирует образование желчи и способствует очищению печени и желчного пузыря
- **Шлемник байкальский** и **зверобой** обладают мягким желчегонным эффектом, оказывают на организм общеукрепляющее и тонизирующее действие
- **Таурин** улучшает отток желчи и обладает антиоксидантными свойствами







Синхровитал-IV

Хронобиологическая защита клеток печени

Активные компоненты	Масса, мг	% от рекомендуемой суточной нормы
Комплекс № 1		
Флаволигнаны (силибин)	35,6	118
Таурин	233	58,2
Комплекс № 2		
Таурин	480	120
Флавоноиды	50	20
Гиперицин	0,17	56,6

СОСТАВ ПРОДУКТА

Комплекс № 1 УТРО: таурин, экстракт расторопши, экстракт листьев артишока.

Комплекс № 2 ВЕЧЕР: таурин, экстракт зверобоя, экстракт шлемника байкальского.





Синхровитал-IV

Хронобиологическая защита клеток печени

ПРЕИМУЩЕСТВА:

ГЕПАТОПРОТЕКТОРНЫЕ СВОЙСТВА комплекса экстрактов зверобоя и шлемника байкальского

Активизирует обмен и регенерацию клеток печени за счет содержания экстракта расторопши

МЯГКОЕ ЖЕЛЧЕГОННОЕ ДЕЙСТВИЕ экстракта артишока

АНТИОКСИДАНТНАЯ ЗАЩИТА содержит таурин





Синхровитал-V

Хронобиологическая защита иммунитета

Компоненты с доказанным эффектом

- Подорожник, шалфей и ромашка обладают антимикробными и противовоспалительными свойствами
- Арабиногалактан из экстракта лиственницы оказывает иммуномодулирующее действие
- **Женьшень** способствует повышению иммунной защиты и обладает адаптогенным действием







Синхровитал-V

Хронобиологическая защита иммунитета

Активные компоненты	Масса, мг	% от рекомендуемой суточной нормы
Комплекс № 1		
Гинзенозиды	6,2	
Комплекс № 2		
Апигенин	1,6	16

СОСТАВ ПРОДУКТА

Комплекс № 1 УТРО: арабиногалактан лиственницы ResistAid[™], экстракт корня женьшеня, экстракт листьев подорожника.

Комплекс № 2 ВЕЧЕР: арабиногалактан лиственницы ResistAid™, экстракт листьев шалфея, экстракт цветков ромашки, экстракт чабреца.





Синхровитал-V

Хронобиологическая защита иммунитета

ПРЕИМУЩЕСТВА:

СТИМУЛЯТОР ИММУННОЙ СИСТЕМЫ Содержит комплекс ResistAid™ (арабиногалактан + полифенолы)

АНТИМИКРОБНОЕ ДЕЙСТВИЕ Содержит подорожник, шалфей и ромашку

ЭФФЕКТИВНОСТЬ АКТИВОВ ДОКАЗАНА КЛИНИЧЕСКИ Комплекс ResistAid™ протестирован специальными исследованиями как иммуномодулирующая пищевая добавка (Udani и соавт., 2010) в Германии.





Синхровитал-VI

Хронобиологическая защита суставов

Компоненты с доказанным эффектом

- Глюкозамина сульфата и хондроитина сульфата способствуют восстановлению и защите тканей суставов
- **Кора белой ивы** содержит саллицилаты природные противовоспалительные вещества, помогают снять отек
- **Экстракт корней гарпагофитума** подавляет действие фермента, вызывающего деградацию суставного хряща
- **Витамин С из экстракта шиповника** способствует образованию коллагена структурного компонента хрящей







Синхровитал-VI

Хронобиологическая защита суставов

Активные компоненты	Масса, мг	% от суточной нормы
Комплекс № 1		
Глюкозамин	227,4	33
Хондроитина сульфат	99,0	16,5
Производные салициловой кислоты	18,0	-
Комплекс № 2		
Глюкозамин	235	34
Хондроитина сульфат	90,2	15
Гарпагозиды	3,75	18,8

СОСТАВ ПРОДУКТА

Комплекс № 1 УТРО: глюкозамина сульфат, экстракт коры белой ивы (производные салициловой кислоты), хондроитин. **Комплекс № 2 ВЕЧЕР:** глюкозамина сульфат, экстракт корней гарпагофитума (гарпагозиды), хондроитин, экстракт шиповника.





Синхровитал-VI

Хронобиологическая защита суставов

КОМПОНЕНТЫ С ДОКАЗАННЫМ ЭФФЕКТОМ

глюкозамин и хондроитина сульфат

ОПТИМАЛЬНАЯ СУТОЧНАЯ ДОЗА глюкозамина и хондроитина сульфата для профилактики заболеваний суставов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

ЭФФЕКТИВНОЕ СОЧЕТАНИЕ «СПАСИТЕЛЕЙ» СУСТАВОВ совместное использование глюкозамина и хондроитина

ОБОГАЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ

Наличие противовоспалительных салицина, босвелина, гарпагозидов, куркумина





Синхровитал-VII

Хронобиологическая защита зрения

100% суточной нормы каротиноидов

- **Лютеин и зеаксантин** обеспечивают антиоксидантную защиту органов зрения
- **Бета-каротин** способствует сохранению зрения и нормальной работе сетчатки
- **Антоцианы** улучшают кровообращение в органах зрения и защищают зрительные клетки от старения и УФ-излучения
- **Витамин С** блокирует разрушительные реакции в сетчатке и хрусталике, вызываемые светом







Синхровитал-VII

Хронобиологическая защита зрения

Активные компоненты	Масса, мг	% от рекомендуемой суточной нормы
Комплекс № 1		
Антоцианы	37,5	75
Комплекс № 2		
Бета-каротин	5	100
Лютеин	5	100
Зеаксантин	1	100
Витамин С	53	89

состав продукта:

Комплекс № 1 УТРО: экстракт гибискуса, экстракт карельской черники, экстракт алтайской аронии.

Комплекс № 2 ВЕЧЕР: экстракт ацеролы, экстракт шиповника, натуральный лютеин FloraGlo®, натуральный бета-каротин CaroCare™, липидный витамин C, натуральный зеаксантин OptiSharp®.





Синхровитал-VII

Хронобиологическая защита зрения

ЗАЩИТА ЗРИТЕЛЬНЫХ КЛЕТОК ОТ СТАРЕНИЯ

Содержит природные пигменты – антоцианы

100% СУТОЧНОЙ НОРМЫ КАРОТИНОИДОВ

бета-каротин, зеаксантин, лютеин

ПРЕИМУЩЕСТВА:

ТРИ ПРИРОДНЫХ ИСТОЧНИКА АНТОЦИАНОВ: гибискус, арония, черника

УВЕЛИЧЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ВИТАМИНА С В составе экстракта шиповника

