

# СИНХРОВИТАЛ

ЛИНИЯ ПРОДУКТОВ  
ХРОНОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ





## Биоритмы — это основа жизни

Они лежат в основе адаптации организмов и обеспечивают единство живой и неживой природы, задают порядок существования Вселенной и каждого из нас.





## ДЕНЬ



Переработка накопленных питательных веществ для получения энергии

## НОЧЬ



Накопление питательных веществ, восстановление тканей и деление клеток

NB: Сегодня период активности человека редко совпадает с реальным световым днем. Нарушаются естественные биологические ритмы.





# Хронобиология

Изучение  
взаимосвязей между  
биоритмами

Методы  
восстановления и  
гармонизации  
биологических  
ритмов





# «Сибирское здоровье»

10 лет разработок  
в области хронобиологии

Запатентованная  
технология  
лучших продуктов





# Эффективность БАД в биологическом ритме



## ОБЫЧНЫЕ БАД

- вещества не учитывают ритмы органа
- содержат компоненты, которые могут быть в противофазе с ритмом
- сниженная эффективность

## БАД на основе хронобиологии

- состав сбалансирован с биоритмами
- вещества работают только в своей фазе – максимально эффективно





# СИНХРОВИТАЛ



На максимуме.

В гармонии с вашими ритмами.





# Синхровитал

Улучшенная версия продуктов серии «Живая клетка»

**Преимственность** от продуктов «Живая клетка»:

- АДРЕСНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ на системы организма
- ЗАЩИТА БИОРИТМОВ
- ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ ПРОДУКТ

**Качественное улучшение** продуктов:

- СУТОЧНЫЕ НОРМЫ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ
- ПРОГРЕССИВНЫЕ ФОРМЫ и ТЕХНОЛОГИИ активов
- ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО КОМПОНЕНТОВ





# Синхровитал-VI

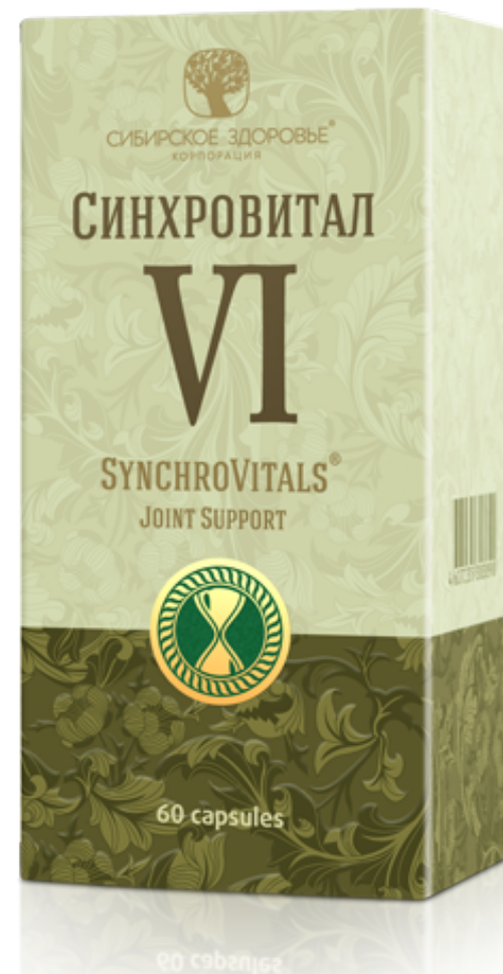
Хронобиологическая защита суставов

Компоненты  
с доказанным эффектом

**ГЛЮКОЗАМИН**

**ХОНДРОИТИНА СУЛЬФАТ**

Нормализация и защита состояния суставных тканей  
Помощь при восстановлении хрящевой ткани





# Синхровитал-VI

## Хронобиологическая защита суставов

Активные компоненты	Масса, мг	% от рекомендуемой суточной нормы
<b>Комплекс № 1</b>		
Глюкозамин	170,5	24,4
Хондроитина сульфат	99,0	16,5
Производные салициловой кислоты	18,0	-
<b>Комплекс № 2</b>		
Глюкозамин	176,4	25,2
Хондроитина сульфат	90,2	15
Гарпагозиды	3,75	18,8

### СОСТАВ ПРОДУКТА:

Комплекс № 1 УТРО: глюкозамина сульфат, экстракт коры белой ивы (производные салициловой кислоты), хондроитина сульфат.

Комплекс № 2 ВЕЧЕР: глюкозамина сульфат, экстракт корней гарпагофитума (гарпагозиды), хондроитина сульфат, экстракт шиповника.





# Синхровитал-VI

Хронобиологическая защита суставов

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

### КОМПОНЕНТЫ С ДОКАЗАННЫМ ЭФФЕКТОМ

глюкозамин и хондроитина сульфат

**ЭФФЕКТИВНОЕ СОЧЕТАНИЕ  
«СПАСИТЕЛЕЙ» СУСТАВОВ**  
совместное использование  
глюкозамина и хондроитина

### ОПТИМАЛЬНАЯ СУТОЧНАЯ ДОЗА.

Содержание 346,9 мг глюкозамина и  
189 мг хондроитина сульфата  
оптимально для профилактики  
заболеваний суставов

### ОБОГАЩЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ

Наличие противовоспалительных  
салицина, босвеллина, гарпагозидов,  
куркумина





# Синхровитал-V

Хронобиологическая защита иммунитета

Компоненты  
с доказанным эффектом

Комплекс ResistAid™ –  
полисахарид, извлекаемый из  
лиственницы. Содержит  
арабиногалактан и  
полифенолы.



Увеличивает образование иммунных клеток.  
Улучшает всасывание и помогает поддерживать ЖКТ  
в здоровом состоянии.





# Синхровитал-V

Хронобиологическая защита иммунитета

Активные компоненты	Масса, мг	% от рекомендуемой суточной нормы
<b>Комплекс № 1</b>		
Гинзенозиды	6,2	124
<b>Комплекс № 2</b>		
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-VII

Хронобиологическая защита зрения

100% суточной нормы  
каротиноидов

Бета-каротин (зрительный пигмент)

Зеаксантин (светофильтр)

Лютеин (защита сетчатки глаза)

Восстановление биоритмов зрительной системы

Защита зрительных клеток от старения

Улучшение кровообращения в органах зрения





# Синхровитал-VII

Хронобиологическая защита зрения

Активные компоненты	Масса, мг	% от рекомендуемой суточной нормы
<b>Комплекс № 1</b>		
Антоцианы	38,5	77
<b>Комплекс № 2</b>		
Бета-каротин	5,0	100
Лютеин	5,0	100
Зеаксантин	1,0	100
Витамин С	63,0	70

## 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 С, натуральный зеаксантин OptiSharp.





# Синхровитал-VII

Хронобиологическая защита зрения

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

**ЗАЩИТА ЗРИТЕЛЬНЫХ КЛЕТОК ОТ  
СТАРЕНИЯ**

Содержит природные пигменты –  
антоцианы

**ТРИ ПРИРОДНЫХ ИСТОЧНИКА  
АНТОЦИАНОВ:**

гибискус, арония, черника

**100% СУТОЧНОЙ НОРМЫ  
КАРОТИНОИДОВ**

бета-каротин, зеаксантин, лютеин

**УВЕЛИЧЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ  
ВИТАМИНА С**

70% от нормы натурального витамина  
С в составе экстракта шиповника.





# Синхровитал-III

Хронобиологическая защита сердца

## Комплекс компонентов:

### Комплекс OatWell 28

Бета-глюканы из овсяных отрубей

### Липоевая кислота

Витаминоподобное вещество

### Экстракт листьев боярышника

Снижение уровня холестерина в крови

Антиоксидантная защита клеток

Сосудорасширяющее действие





# Синхровитал-III

Хронобиологическая защита сердца

Активные компоненты	Масса, мг	% от рекомендуемой суточной нормы
<b>Комплекс № 1</b>		
Бета-глюканы	267,3	133,7
Липоевая кислота	42,0	140
<b>Комплекс № 2</b>		
Селен	100	181,8
Ликопин	5,0	100
Витексин-2-О-рамнозид	7,2	72

## СОСТАВ ПРОДУКТА:

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

Комплекс № 2 ВЕЧЕР: экстракт листьев с цветками боярышника, «ЛалминSe 2000» (инактивированные дрожжи *Saccharomyces cerevisiae*, содержащие селен в форме селенометионина), ликопин.





# Синхровитал-III

Хронобиологическая защита сердца

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

### КОМПЛЕКСНАЯ КАРДИОЗАЩИТА

Комплекс OatWell 28, липоевая кислота, экстракт листьев боярышника

100% СУТОЧНОЙ НОРМЫ ЛИКОПИНА

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ АКТИВОВ ДОКАЗАНА КЛИНИЧЕСКИ

Клинически доказана способность бета-глюканов к снижению уровня содержания глюкозы в крови и инсулина, холестерина.

### ПРИРОДНЫЙ ИСТОЧНИК АНТИОКСИДАНТОВ

Содержит экстракт листьев боярышника (источник витексина)





# Синхровитал-II

Хронобиологическая защита клеток мозга

## Растительный комплекс:

### Гинкго билоба

Источник флавоногликозидов

### Женьшень

Источник гинзенозидов

Поддержание функции крепкой памяти

Поддержание высокой умственной работоспособности

Защита клеток мозга и центральной нервной системы





# Синхровитал-II

Хронобиологическая защита клеток мозга

Активные компоненты	Масса, мг	% от рекомендуемой суточной нормы
<b>Комплекс № 1</b>		
Гинзенозиды	10,0	200
Флавонолгликозиды	42,0	140
Витамин С	19,6	21,8
<b>Комплекс № 2</b>		
Флавоноиды (в пересчете на байкалин)	20,0	200
Гиперицин	0,05	16,7
Витамин С	19,6	21,8

## СОСТАВ ПРОДУКТА:

Комплекс №1 УТРО: экстракт гинкго 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**

**ЛЕГЕНДАРНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ  
ЖЕНЬШЕНЬ**

Содержит 200% от нормы  
гинзенозидов

**ПРОВЕРЕННЫЕ АКТИВЫ В  
ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗЕ**

Флавонолгликозиды экстракта гинкго  
билоба – 140% от суточной дозы

**100% СУТОЧНОЙ НОРМЫ  
ФЛАВОНОИДОВ**

Содержит растительные экстракты  
зверобоя, шалфея и готу кола





СИБИРСКОЕ ЗДОРОВЬЕ<sup>®</sup>  
КОРПОРАЦИЯ

[www.sibvaleo.com](http://www.sibvaleo.com)

Телефоны горячей линии

8 800 755 8755

+7 (383) 328 10 60