



*Восстанавливаемся
после праздников
с Sun Way Global*



Здоровье, качество и продолжительность жизни, восприимчивость к заболеваниям напрямую связаны с характером питания.

Всемирная Организация
Здравоохранения:

«...только 3% населения не имеют отклонений в микроэлементном обеспечении...»



Активную жизнь человека формируют

- ✓ здоровый сон
- ✓ физические нагрузки
- ✓ водный баланс
- ✓ функционально-регуляторное питание



Для поддержания энергетического равновесия организм должен:



- отрегулировать уровень электролитов и гормонов
- сбалансировать работу регуляторных систем
- обеспечить энергетическую поддержку обмена веществ
- повысить эффективность усвоения питательных веществ
- нормализовать адаптационные механизмы и биоритмы
- скорректировать пищевое поведение (восполнить дефициты)
- мобилизовать недостающую энергию из жировых энергетических депо

Вода от Sun Way Global – активатор обмена веществ



Ионизатор воды

- ✓ поддержание буферных и электромагнитных свойств жидкости
- ✓ коррекция окислительно-восстановительного потенциала
- ✓ кофакторы многочисленных ферментов и гормонов

Генератор водородной воды

- ✓ устраняет дефекты поврежденных белковых молекул и ферментов
- ✓ восстанавливает энергоемкость клеток

Институт Питания, Москва:

«...вода, обогащенная водородом, является могучим катализатором – ускорителем обмена веществ».



Водный режим

(начинать с комфортного количества воды, постепенно увеличить до рекомендованного)



Утром (сразу после пробуждения) залпом натошак 1 стакан не кипяченой сырой **ионизированной воды** температуры тела (не комнатной, слегка подогреть, можно добавить немного кипятка).

Затем не менее 1 - 4 стаканов теплой **сырой водородной воды** медленно мелкими глоточками (бусинки) до завтрака.

Днем не менее 1 литра не кипяченой, не минеральной **сырой водородной воды** МЕДЛЕННО между едой.

После ужина и до сна медленно 1 стакан **сырой ионизированной воды**.



Продукты Sun Way Global - питательные сорбенты

Содержат
только натуральные ингредиенты.



- ✓ технологии обеспечивают сохранность природных живых ферментов и витаминно-минеральных комплексов
- ✓ благодаря специально разработанным формулам, достаточное количество калорий способствует сжиганию жиров
- ✓ способствуют автоматической нормализации веса тела, восстанавливая физиологические функции клеток
- ✓ выступают в роли корректоров погрешностей в питании или полноценного заменителя приема пищи
- ✓ переводят излишки жиров в организме в водорастворимую форму, т.е. превращают жир в энергию
- ✓ нормализуют вес тела без дефицита веществ и при отсутствии чувства голода



Коллаген – пептид BIO



- ✓ Формирование «водного матрикса» - объемных форм водных структур.
- ✓ Способствует восстановлению эластичности кровеносных сосудов, укрепляет их стенки, предотвращая опасность кровоизлияний и образование тромбов.
- ✓ Благодаря современным технологиям, сохраняет свойства «живого белка» с низким молекулярным весом, т.е. легко усваивается организмом.
- ✓ Восстанавливая упругость клеток, повышает работоспособность организма в целом и способствует сохранению высокого энергетического потенциала.



Биосупы баланс регуляторных систем

Овощной

Деликатно подобранный состав способствует «оживлению» нейронов и уменьшению размеров жировых клеток.



Грибной

Особенная рецептура выравнивает гормональный баланс и препятствует увеличению размеров жировых клеток.



Томатный

Специальная формула способствует восстановлению качества жидкостных сред и трансформации жировых отложений в мышечную ткань.



Биокаши восстановление ресурсов организма

Овсяно-рисовая каша с апельсином и гарцинией

- ✓ идеальна для восстановления обмена веществ
- ✓ способствует расщеплению жира и устраняет клеточную жажду



Гречневая каша с соленым огурчиком и амарантом

- ✓ усиливает активность клеточных ферментов
- ✓ мощный пребиотик
- ✓ стимулирует рост полезных бактерий в кишечнике за счет снижения жира



Каша из полбы с тыквой и кордицепсом

- ✓ оптимизирует вес, не снижая энергичность
- ✓ «сжигая» жир в клетках печени, ускоряет метаболизм



Биопюре картофельное энергетическое поддержание обмена веществ

с говядиной, шампиньонами и ягодами асаи

- ✓ улучшает функциональность всех клеток организма
- ✓ стимулируя синтез веществ, способствует активации метаболизма



с курицей, тыквой и соком нони

- ✓ эффективно при стрессах и проблемах с весом
- ✓ усиливая обмен веществ, обеспечивает ощущение «легкости» тела



с рыбой (судаком), брокколи и шелковицей

- ✓ благотворно воздействует на сердечную мышцу и надпочечники
- ✓ мощный бустер восстановления обменных процессов



Адаптогенно-витаминизированные напитки – усилители процессов метаболизма



Утро. День. Вечер. Ночь.

- ✓ способствуют перераспределению энергии при длительных физических и эмоциональных перегрузках
- ✓ повышают адаптационные возможности организма человека в результате улучшения обменных процессов, кровообращения, интенсивного снабжения тканей кислородом
- ✓ способствуют оптимизации пищеварения, нормализации кишечной микрофлоры и веса тела



Кофе с биофеном и бамбуком

- ✓ восстанавливает энергетический баланс и биоритмы, не истощая ресурсы организма и выравнивая артериальное давление
- ✓ подходит для длительного употребления взрослым и детям
- ✓ мощь мыслительных процессов, генератор позитивных эмоций
- ✓ обладает выраженным анксиолитическим, ноотропным и стресс-протекторным действием



Фруктово-овощные миксы с пчелопродуктами «Радуга Жизни»

- ✓ Натуральные концентраты питательных веществ, включаются в биохимию нейронных систем и защищают от истощения гуморально-гормональные и антистрессовые механизмы, активируя метаболизм.
- ✓ Обеспечивают функциональность и предотвращают старение клеток.
- ✓ «Обучают» организм формированию системы внутренних резервов, помогая разбалансированному обмену веществ самовосстановиться.

Компенсаторы дефицитов и активаторы обмена веществ



«Биотонус»



«Волшебная пчелка»



«Интеллект»



Продукты питания Sun Way Global

Натуральные, вкусные и ароматные –
несут стройную легкость телу и мыслям!



Насыщая клетки всей палитрой необходимых биологически активных веществ, способствуют формированию энергетического и нейрогормонального сигнала для мозга о «сытости» - снижают аппетит.

