

Elentra Nutrition

Создана на стыке успеха в фармацевтической деятельности,
мировых достижениях в нутрициологии,
знании опытных профессионалов R&D центра,
применения новейшего оборудования и последних разработок
в производстве капсульных нутриентов

Слоган: Elentra Nutrition – профессиональная синергия нутриентов

Философия создания Elentra Nutrition

- Предложить эффективные комбинации нутриентов из высококачественного сырья для целевого воздействия при запросе потребителя с целью улучшения самочувствия

Качественный
состав и
сырьё



Дозировки
соединений

Бренд Elentra Nutrition

в переводе с валлийского «Elent» - Элемент

Элемент (лат. elementum — первичная материя, стихия) — составляющая часть чего-либо.

Организм человека состоит из элементов.

Каждый флакон профессиональной линии Elentra Nutrition - комбинация необходимых **элементов** для улучшения качества жизни человека.

Elentra Nutrition выбирают

Люди среднего и старшего возраста: активные, работоспособные, по-разному заботящиеся о себе.

- Нацелены на активный образ жизни, поддержание энергии для привычных дел и занятий
- Концентрированы на поддержании гармонии и баланса во всех сферах жизни
- Ориентированы на сохранение трудоспособности, увеличения продолжительности жизни и её качества, поддержание привлекательности и красоты

Elentra Nutrition. Выгода предложения

ДНК бренда



- Высокое качество отечественного фармацевтического производителя
- Применены фармакопейные стандарты
- GMP качество

- Только эффективные биодоступные соединения
- Нутриенты объединяются по синергиям
- Разносятся по антагонистам

- Соблюдены все нормативы потребления биологически активных веществ (БАВ)
- Гарантия высокого профиля безопасности
- Европейские сертификаты чистоты продукта (внутренний стандарт чистоты Extra Tested)

Ассортимент Elentra Nutrition

Группы продуктов

- Витамины
 - Минералы
 - Комплексы
 - Аминокислоты
 - Антиоксиданты
 - Растения
-
- Липосомальная серия

Направление действия

- Общее здоровье
- Кожа, волосы и ногти
- Нервная система
- Зрительная система
- Иммунная система
- Сердечно-сосудистая система
- Желудочно-кишечная система
- Система обмена веществ
- Опорно-двигательная система
- Репродуктивная система
- Костная система

Лучшие поставщики сырья



Мануфактура Германии с 1886 более 135 лет производит соли минералов, отвечающие самым высоким стандартам качества. Производитель зарекомендовал себя как ведущий поставщик для фармацевтической индустрии, пищевых добавок, пищевой промышленности.

Европейское качество капсул



- Подходят для вегетарианской продукции
Изготовлены из природной целлюлозы растительного происхождения. При производстве не используются материалы животного происхождения
- Сочетаются с широким спектром лекарственных форм
Отличная термостабильность и отсутствие проблем, связанных с образованием перекрестных связей
- Сочетаются с влагочувствительными составами
Низкий уровень влагосодержания
- Сертифицированы компетентными органами
Соответствуют стандартам Вегетарианского общества Великобритании, прошли сертификацию на соответствие вегетарианской продукции, отсутствие ГМО, сертификацию кошерной продукции Star K и сертификацию халяль.

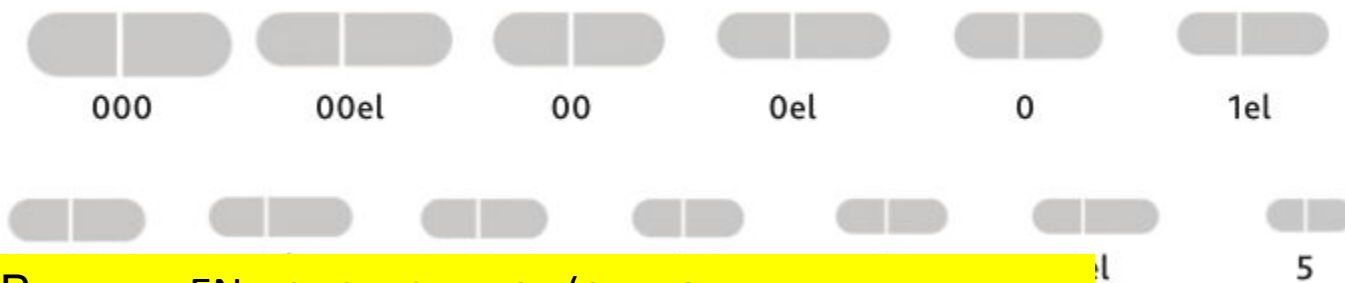
Капсулы отвечают всем регуляторным правилам Европы, США и Японии и используются для изготовления продуктов для здоровья и питания и в фармацевтических продуктах.

Европейское качество капсул

- Изготовленные из **гидроксипропилметилцеллюлозы (НРМС)** растительного происхождения, капсулы Vcaps® и Vcaps® Plus имеют низкое содержание воды от 3% до 9% и сохраняют свою механическую стабильность в стрессовых условиях температуры и низких температур.

- Идеально подходящие для чувствительных к влаге и гидролитическим

ПУСТЫЕ ТВЕРДЫЕ КАПСУЛЫ CAPSUGEL®



В линии EN присутствуют (сигнальным закрасить тот размер, который мы используем) :

00el, 00, 0, 1
Размер капсул варьируется в зависимости от дозы и соединения субстанции.

Нужно ли это изображение



Специальный вид капсул

Особый индивидуальный подход компании к продукту
«Железо+Витамин С»

Стратегически выбран другой тип капсул в связи с этим напрямую повышена эффективность от употребления соединения бисглицинат железа.

Соединения чувствительны к кислоте и рискуют стать менее эффективными, пока преодолевают низкий уровень pH желудка на пути к кишечному тракту.

Вегетарианская капсула на растительной основе капсула длительного высвобождения. Капсула транспортирует нутриенты в место прямого всасывания – кишечник, послевкусия и рефлюкса от добавок.



Преимущество капсул перед таблетками

- Удобство приема

гладкая поверхность, высокая эластичность

- Маскировка неприятного вкуса и аромата соединений

пленочные покрытия капсулы

- Капсула из растительного сырья

гидроксипропилметилцеллюлоза пригодна в употребление веганами

- Кишечнорастворимые покрытия (Железо+Витамин С)

устойчивые к желудочному соку и доставляют нутриенты в кишечник

- Отсутствие диоксида титана, пигментов и синтетических компонентов, балластных веществ

высокий профиль безопасности

Нутриенты из еды или из флакона?

- Чаще всего под натуральными витаминами подразумевают витамины, получаемые нами с продуктами питания, в основном из свежих фруктов и овощей.
- Синтетическими витаминами называют витамины, которые изготавливаются на производстве.
- Однако процесс синтеза витаминов происходит в обоих случаях: в первом – в природе, во втором – на заводе.
- При этом следует учитывать, что для производства витаминов на заводах чаще всего (примерно в 95%) случаев используется сырье растительного и животного происхождения.
- Таким образом, все витамины – синтетические, так как получают в процессе синтеза и большая часть витаминов – натуральные, получаемые из природного сырья.
- При этом химическая структура «натуральных» и «синтетических» витаминов идентичны.

[О рекомендациях по выбору витаминов \(rospotrebнадzor.ru\)](http://rospotrebнадzor.ru)

- Структура слайда, возможно
получиться сделать
дизайнерски

Проблема получения нутриентов из еды

- Многолетний отбор в сельском хозяйстве осуществлялся по показателям урожайности и устойчивости к болезням, а не полезности, содержанию витаминов и минеральных веществ.
- Сроки и способы хранения овощей и фруктов, методы их обработки и переработки влияют на количество содержащихся в них витаминов.
- Не следует забывать, что все витамины и минеральные вещества имеют рекомендуемый уровень суточного потребления.

Например, для витамина Д этот уровень составляет 200 МЕ. Такое количество витамина Д содержится в 1 капсуле стандартной БАД к пище или в примерно 600 г сырой рыбы.

Восполнение нутриентов из капсулы

Существует ряд состояний, при которых прием витаминов, произведенных промышленным способом, более предпочтителен, например, при:

- заболеваниях желудочно-кишечного тракта
- нарушении всасывания
- тяжелых инфекционных патологиях
- беременности и кормлении грудью
- вегетарианстве
- тяжелом физическом труде
- недостатке витаминов группы В и железа

Нутриом

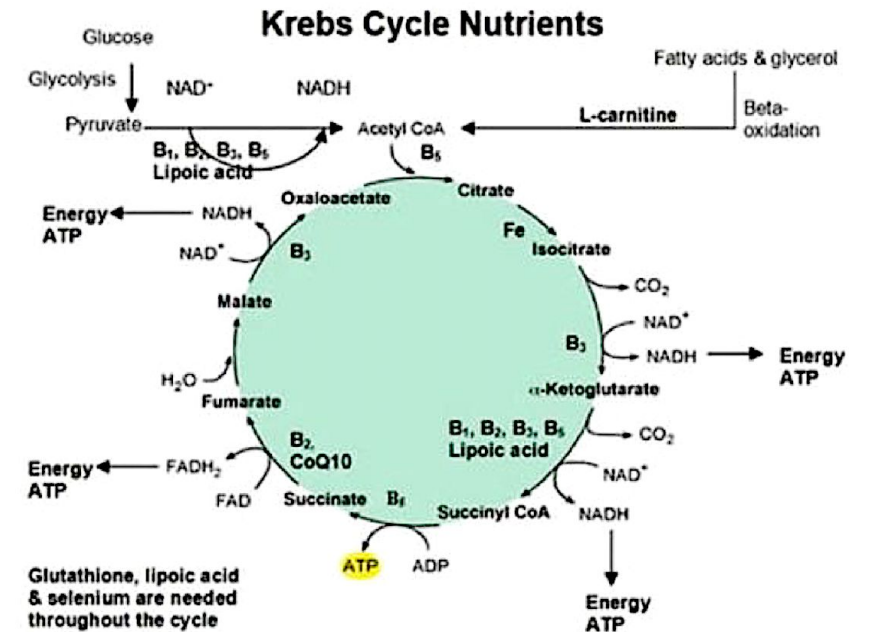
- Нутриом - формула оптимального питания, которая постоянно совершенствуется и дополняется. Знание этой формулы является ключом к формированию оптимальной для человека структуры питания, а значит и к сохранению его здоровья.
- **В комплекс нутриома входят нормы физиологических потребностей в энергии и эссенциальных пищевых веществах, адекватные уровни потребления для пищевых и биологически активных веществ.**

Какую-нибудь
картинку

* Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения РФ

Нормы потребностей

- **Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах** – усредненная величина необходимого поступления пищевых и биологически активных веществ, обеспечивающая оптимальную реализацию физиолого-биохимических процессов, закрепленных в генотипе человека.



Кто определяет нормы?

1. Разработаны ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
(В. А. Тутельян, академик РАН, д.м.н., профессор; Д. Б. Никитюк, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор; ФМБА России (В. И. Скворцова, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор); ФGAOY BO Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова Минздрава России (Г. Г. Онищенко, академик РАН, д.м.н., профессор; Б. П. Суханов, д.м.н., профессор; Е. В. Елизарова, к.м.н.) и др.
2. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой
22 июля 2021 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

2.3.1. ГИГИЕНА. ГИГИЕНА ПИТАНИЯ.
РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ

**Нормы физиологических потребностей
в энергии и пищевых веществах для различных
групп населения Российской Федерации**

Методические рекомендации
МР 2.3.1.0253—21

- Рекомендуемые величины потребления основаны на новейших научных данных нутрициологии, биохимии, физиологии и других отраслей медицинской науки о роли, взаимодействиях, усвояемости отдельных пищевых веществ и величинах истинных потребностей в них. При обосновании норм физиологических потребностей использованы данные обследований фактического питания и состояния здоровья в различных регионах страны.

Настоящие методические рекомендации (далее – МР, нормы)

разработаны в развитие действовавших методических рекомендаций

МР 2.3.1.2432—08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и

пищевых веществах для различных групп населения Российской Феде-

рации». Сохраняя преемственность с нормами, утвержденными в 1951,

1968, 1987, 1991 и 2008 гг., настоящие МР учитывают значительные

достижения, накопленные за последние годы благодаря фундамен-

тальным и прикладным исследованиям в области науки о питании и таких

новых областях знаний как нутригеномика, нутригенетика, нутримета-

боломика и протеомика, а также антропонутрициология.