

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ABC Ingredients

**Субстанции для производства БАД к пище, напитков,
специализированных продуктов питания, спортивного питания,
косметических средств, кормов**

ABC-ING.RU

SE-FOOD.COM

SW-SPIRULINA.RU

DGK-WIRUD.RU

FOODINGREDIENTS.RU

WIRUD.RU

SE-FOOD.RU



СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
О КОМПАНИИ ABC Ingredients	3
I. СУБСТАНЦИИ, ПРЕМИКСЫ, ПОЛУФАБРИКАТЫ	4
1. Активные соединения	4
Аминокислоты, белки, пептиды	4
Моносахариды, полисахариды, мукополисахариды	4
Витамины	5
Макро- и микроэлементы	5
Жирные кислоты и масла	6
Каротиноиды, флавоноиды и другие фенольные соединения	6
Алкалоиды, сапонины, фитостеролы и субстраты	6
Ферменты	7
Высокомолекулярные соединения	7
Экстракты	7
2. Вспомогательные вещества, пищевые добавки	12
II СУБСТАНЦИИ ПИЩЕВЫЕ, ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БАД к пище	
1. Продукция для контроля веса, сахарозаменители	14
2. Сердечно-сосудистая система (активные ингредиенты)	15
3. Пищеварительная система (активные ингредиенты)	15
4. Пробиотики	15
5. Здоровье печени (активные ингредиенты-гепатопротекторы)	16
6. Регуляция Аппетита	16
7. Слабительные	17
8. Детоксиканты	18
9. Верхние дыхательные пути (активные ингредиенты)	17
10. Органы зрения (активные ингредиенты)	18
11. Нервная система: сон, релаксация, снятие синдрома хронической усталости	18
12. Адаптогены: энергетики, повышение работоспособности	19
13. Нейропротекторы: здоровье клеток головного мозга	19
14. Здоровье почек, диуретики	20
15. Женское здоровье	20
16. Мужское здоровье	21
17. Афродизиаки, повышение половой активности	22
18. Хондропротекторы: здоровье суставов и связок	22
19. Антиоксиданты	22
III ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ	24
1. Питание: аминокислоты, белки, углеводы, витамины, элементы	24
2. Жирозжигатели: коррекция массы тела	26
3. Фитостеролы: стероиды и вещества с анаболическим эффектом	27
4. Энергетики	27
5. Хондропротекторы	27
IV. ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ	28
1. Антиоксиданты	28
2. Защита от УФ-лучей	28
3. Питание	28
4. Увлажнение	30
5. Anti-age, лифтинг	30
6. Снятие воспаления, успокаивающие ингредиенты	31
7. Отбеливающие ингредиенты	31
8. Очищение, пиллинг	31
9. Анти-акне	32
10. Антицеллюлитные вещества	32
11. Здоровье волос и ногтей	32
12. Тонизирующие вещества	33
13. Хондропротекторы в косметике	33
14. Вспомогательные вещества	33
V. ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
1. Маннитол	34
2. Вспомогательные вещества	35
2.1. Повидон (Поливинилпирролидон, ПВП)	36
2.2. Маннитол	37
VI. ПРИЛОЖЕНИЯ	38
Гиалуроновая кислота (натрия гиалуронат)	38
Дигидрокверцетин	39
Силимарин	39
Морской коллаген	40
Хондроитин	40
Спирулина	40



О КОМПАНИИ ABC Ingredients

О КОМПАНИИ

ООО ABC Ingredients является крупным поставщиком сырья для пищевой промышленности (для производства БАД, спецпитания, спортивного питания, напитков, косметической продукции: аминокислоты, витамины, экстракты и пр.), вспомогательного сырья и фармацевтических субстанций.

Продукция высокого качества, разрешена к обороту и применению в странах ЕТС.

Диверсифицированный портфель продуктов компании включает ряд хорошо известных во всем мире биологически активных ингредиентов широкого перечня, соответствующих мировым стандартам качества и безопасности.

Глобальная маркетинговая стратегия компании включает в себя активную работу по поиску актуальных субстанций, полуфабрикатов и препаратов, что является одним из факторов успешности работы.

В 2016 г стартовал проект по выводу на рынок полной номенклатуры растительных экстрактов и высокоочищенных экстрактов грибов, в том числе инновационных, для рынка России, Казахстана, Беларуси, Армении.

С 2016 г активно развивается спортивное направление, выведены на рынок спрессованная спирулина, капли хлореллы.

В 2017 году существенно пополнился ассортимент косметического сырья.

ООО ABC Ingredients динамично развивается, придерживаясь современных тенденций, расширяя ассортимент, участвует в разработках новых продуктов. И прежде всего компания поддерживает репутацию надежного поставщика и партнера по бизнесу.

МИССИЯ КОМПАНИИ

Организация регулярных и оперативных поставок качественных субстанций производителям пищевых продуктов, спортивного питания, косметических средств, БАД и фармацевтической продукции, продукции для здорового питания и веганов.

СТРАТЕГИЯ КОМПАНИИ

Предлагая доступное, качественное, натуральное и эффективное сырье, принимая участие в разработках лечебно-профилактических и оздоровительных препаратов, **ООО ABC Ingredients** демонстрирует гибкость в работе и способствует развитию пищевой промышленности РФ.

Компания **ООО ABC Ingredients** нацелена на развитие, при этом глобальная маркетинговая стратегия включает в себя активную работу по поиску актуальных субстанций, разработке оригинальных рецептур, что является одним из факторов успешности работы.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОМПАНИИ

Максимальное удовлетворение потребностей клиентов

Эффективный менеджмент и логистика

Качественная организация закупок, хранения и реализации фармацевтических субстанций, предусмотренная мировыми стандартами

Расширение портфеля продуктов компании с учетом потребностей рынка

Соответствие продукции российским и европейским стандартам качества

КОНТАКТЫ:

☎ Тел. +7(495) 640-15-13 многоканальный

✉ E-mail: as@se-food.com

☎ abc-ing.ru | se-food.com | sw-spirulina.ru | dgk-wirud.ru | foodingredients.ru | wirud.ru

I. СУБСТАНЦИИ, ПРЕМИКСЫ, ПОЛУФАБРИКАТЫ



- ❓ Для производства БАД к пище,
- ❓ Для производства напитков и специализированных продуктов питания,
- ❓ Для производства спортивного питания,
- ❓ Для производства косметических средств,
- ❓ Вспомогательное сырье и пищевые добавки,
- ❓ Здоровое питание, питание для активного образа жизни.

1. АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

АМИНОКИСЛОТЫ, БЕЛКИ, ПЕПТИДЫ

Аденозин
 Аланин
 Аргинин
 L-аргинин альфа-кетоглутарат
 Ацетил цистеин (АЦЦ)
 Ацетил-глутаминовая кислота
 Аспарагиновая кислота
 Альгиновая кислота
 Альгинаты
 Бетаин
 Бета-аланин
 БСАА
 Валин
 Гистидин
 Глицин
 Глутамин
 Глутаминовая кислота
 Глутатион GSH
 Гиалуроновая кислота
 Гороховый протеин
 Желатин
 Дрожжи
 Изолейцин
 L-Карнитин
 Карнозин

Основной «строительный материал» для синтеза специфических тканевых белков, ферментов, пептидных гормонов и других физиологически активных соединений

Креатин
 Коллаген
 Коллаген гидролизат
 Калия, магния аспарат (аспарагинат)
 Лизин
 Лейцин
 Метионин
 Норвалин
 Орнитин
 Пролин
 пептид для ресниц порошок Миристоил пентапептид-17
 ПЕПТИДЫ различной структуры
 Серин
 Спирулина
 Соевый белок
 Таурин
 Теанин
 Тирозин
 Треонин
 Триптофан
 Фенилаланин
 Хлорелла
 Цистин
 Цистеин
 Цитруллин

И другие – по запросу

МОНОСАХАРИДЫ, ПОЛИСАХАРИДЫ, МУКОПОЛИСАХАРИДЫ

L-арабиноза
 Аспартам
 Ацесульфам
 Альгиновая кислота
 Альгинаты
 D-глюкозамина сульфат
 D-глюкозамина гидрохлорид
 Гиалуронат натрия
 Инулин
 Изомальт
 D- ксилоза

Необходимы для жизнедеятельности животных и растительных организмов.

Являются одним из основных источников энергии, образующейся в результате обмена веществ организма. Обеспечивают сцепление клеток в тканях, являются основной массой органического вещества в биосфере

Мальтоза
 Мальтодекстрин
 Маннит (маннитол)
 Пиколинат хрома
 Пиколинат цинка
 Полидекстроза
 Пищевые волокна
 Пектин
 D- рибоза
 Сахарин натрия
 Сорбитол

Каррагинан
 Камедь гуаровая
 Лактоза

Сукралоза
 Фукоидан
 Хитин
 Хитозан

И другие— по запросу

ВИТАМИНЫ



Жизненно важные органические соединения, необходимые для человека и животных в ничтожных количествах, но имеющие огромное значение для нормального роста, развития и самой жизни. Большинство витаминов являются предшественниками коферментов

ВИТАМИН В1 | Тиамин
 ВИТАМИН В2 | Рибофлавин
 ВИТАМИН В3 | Витамин РР | Никотинамид
 ВИТАМИН В3 | Витамин РР | Никотиновая к-та
 ВИТАМИН В3 | Витамин РР | Ниацин
 ВИТАМИН В5 | Кальция D-Пантотенат | Пантотеновая к-та
 ВИТАМИН В6 | Пиридоксина гидрохлорид
 ВИТАМИН В9 | Фолиевая кислота
 ВИТАМИН В12 | Цианокобаламин крист. 100%
 ВИТАМИН В12 | Цианокобаламин 0.1%
 Витамин А Ацетат 500 | 500000 МЕ/г порошок
 ВИТАМИН А в масле
 ВИТАМИН D в масле
 Витамин D3 100 000МЕ CWS
 ВИТАМИН Е в масле
 ВИТАМИН Е 50 % CWS
 ВИТАМИН К1
 ВИТАМИН К2
 ВИТАМИН С | Аскорбиновая кислота
 ВИТАМИН С | Аскорбил пальмитат
 Бета-Каротин
 D-Биотин | ВИТАМИН Н | ВИТАМИН В7

Зеаксантин порошок
 Зеаксантин масло
 Инозит
 Изотретиноин
 Коэнзим Q10
 Кверцетин
 Лютеин порошок
 Лютеин 10% в масле
 Липоевая кислота | Витамин F
 Пиррол квинолин квинон
 Пантенол | D-Пантенол
 Рутин
 Третиноин
 Фолиевая кислота
 Холина битартрат
 Холина хлорид
 Экстракт асаи
 Экстракт аронии
 Экстракт брусники
 Экстракт календулы (бархатцев)
 Экстракт смородины
 Экстракт шиповника

И другие— по запросу

МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ



Являются жизненно необходимыми компонентами тканей организма. Находясь в незначительных концентрациях в структуре ряда важнейших ферментов, гормонов, витаминов и других биологических активов организма, минеральные элементы способны стимулировать или угнетать многие биохимические процессы

Дуналиелла морские водоросли
 Железа глюконат
 Железа цитрат
 Железа глицерофосфат, пирофосфат
 Железа лактат
 Железа фумарат
 Калия глюконат
 Калия аспартат
 Калия оротат (оротовая кислота)
 Кальция альгинат (альгиновая кислота)
 Кальция аскорбат (аскорбиновая кислота)
 Кальция глюконат
 Кальция глицерофосфат
 Кальция карбонат
 Кальций (экстракт жемчуга)
 Кальция лактат
 Кальция стеарат
 Кальция хлорид
 Кремний (экстракт бамбука)
 Кобальта хлорид
 Магния альгинат (альгиновая кислота)
 Магния аспарагинат (аспартат)
 Магния глюконат
 Магния лактат

Магния цитрат
 Марганца глюконат
 Марганца глутамат
 Марганца сульфат
 Марганца цитрат
 Меди глюконат
 Меди цитрат
 Меди сульфат
 Мидий порошок/экстракт—комплекс мин.веществ
 Натрия альгинат (альгиновая кислота)
 Натрия глюконат
 Сера (Метилсульфонилметан, MSM)
 Селен (Селенметионин, Селеновые дрожжи)
 Спирулина (комплекс минеральных веществ)
 Фтор
 Хлорелла (комплекс минеральных веществ)
 Хрома пиколинат
 Цинка пиколинат
 Цинка оксид
 Цинк метионин
 Цинк лактат
 Цинка глюконат
 Цинка цитрат
 Цинка лактат

Магния оксид	Цинка глутамат
Магния оротат (Оротовая кислота)	Экстракт бамбука (кремний)
Магния гидроксид	Экстракт пантов (бархата амурского)
Магния фосфат, ортофосфат	Экстракт ламинарии (комплекс мин.веществ)

Чиа порошок

И другие– по запросу

ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ И МАСЛА

В ассортименте представлены насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты

ДНА (омега-3)	Масло лавандовое
ГЛА	Масло лимонное
Линолевая кислота	Масло можжевельника
Линалоол	Масло мятное
Олеанолевая кислота (омега-9)	Масло мускатное
Омега 3 жирные кислоты	Масло огуречника семян
Омега 6 жирные кислоты	Масло облепихи
Маточное молочко	Масло ореха
Масло арахиса	Масло пихты
Масло анисовое	Масло розы
Масло вечерней примулы	Масло сосны шишек
Масло винограда косточек	Масло тыквы семян
Масло гвоздичное	Масло уинтергрин (грушанки)
Масло граната семян	Масло чайного дерева
Масло зародышей пшеницы	Масло эвкалипта
Масло каепутовое	Экстракт со пальметто (жирные кислоты)
Масло крилевого	Экстракт семян тыквы
Масло льняное	Экстракт/порошок мидий

И другие– по запросу

КАРОТИНОИДЫ, ФЛАВОНОИДЫ И ДРУГИЕ ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Фенольные соединения - распространенный и многочисленный класс природных биологически активных соединений с высокой активностью. Отличительная особенность фенольных соединений заключается в наличии свободного или связанного фенольного гидроксила. Обладают антиоксидантной активностью

Астаксантин	Пикногенол (экстракт сосны)
Апигенин	Полифенолы (винограда)
Арбутин	Птеростильбен
Бета-каротин	Ресвератрол
Бетулин	Рутин
Биофлавоноиды цитрусовых	Силимарин
Генистеин	Троксерутин
Генистеин	Хлорофилл
Дигидрокверцетин	Хлорогеновая кислота
Диосмин	Эпигаллокатехина галлат
Зеаксантин	Экстракт аронии
Изофлавоны сои	Экстракт винограда
Кверцетин	Экстракт колеус форсколии
Кетоны малины	Экстракт красного вина
Куркумин тетрагидрокуркумин	Экстракт прополиса
Лютеин	Экстракт родиолы
Ликопин	Экстракт ромашки
Прополис	Экстракт сосны
Полифенолы (чая)	Экстракт черники

И другие– по запросу

АЛКАЛОИДЫ, САПОНИНЫ, ФИТОСТЕРОЛЫ И СУБСТРАТЫ

Алкалоиды - в основном азотсодержащие гетероциклические соединения, обладающие сильной и специфической физиологической активностью. В растениях алкалоиды находятся в клеточном соке в форме солей органических кислот (яблочная, лимонная, щавелевая и др. кислоты)

Арбутин	Фитостерол
Бетулин	Экдистерон
Бета-глюканы	Экстракт герани
Биоперин	Экстракт мыльнянки

Гиперзин	Экстракт гуараны (кофеин)
Йохимбин	Экстракт дамианы
Инозин (рибоксин)	Экстракт зеленого кофе (кофеин)
Индол-3-карбинол	Экстракт йохимбе
Кофеин	Экстракт левзеи
Кетоны малины	Экстракт лотоса
Ликоподиум	Экстракт катуабы
Пиперин	Экстракт маки перуанской
Синефрин	Экстракт пуэрарии
Силимарин (экстракт расторопши)	экстракт тонгкат али
Форсколин	Экстракт форсколии

И другие – по запросу

ФЕРМЕНТЫ

Катализаторы, имеющие белковую структуру, которые образуются и функционируют во всех клетках живого организма

Бромелайн	Панкреатин
Глюкуронолактон	Пепсин
Глутатион GSH	Рибонуклеаза
Папаин	Экстракт ананаса
Креатин	Экстракт папай
Коллагеназа	

И другие – по запросу

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Группа органических веществ, молекулы которых состоят из большого количества повторяющихся звеньев. Данные вещества нашли широкое применение в пищевой промышленности и медицине

Альгиновая кислота	Повидон (ПВП)
Альгинаты	Пептиды
Гиалуронат натрия	Рибонуклеиновая кислота (РНК)
Гиалуроновая кислота	Спирулина (белок)
Дрожжи пищевые	Селеновые дрожжи 2000 ppm
Инулин	Хитозан
Карнозин	Хлорелла (белок)
Коллаген	Хитин
Коллаген гидролизат	Хондроитин
Пектин	Экстракт зеленых мидий

И другие – по запросу

ЭКСТРАКТЫ



Экстракты – концентрированные препараты жидкой, твердой или густой консистенции, которые обычно получают из высушенного растительного или животного сырья.

Концентрация действующих веществ в экстрактах соответствует концентрациям их в растительном материале или значительно выше. Являются источником недостающих организму биологически активных веществ

А ЭКСТРАКТЫ

Арбутин	Экстракт ангелики
Астаксантин	Экстракт апельсина
Акации волокна / камедь гуаровая	Экстракт аралии
Апельсиновые пищевые волокна	Экстракт аронии
Экстракт агарикуса	Экстракт артишока
Экстракт абрикоса	Экстракт архита
Экстракт авокадо	Экстракт арбуза
Экстракт аира	Экстракт арники
Экстракт алоэ	Экстракт артишока
Экстракт алтея	Экстракт асаи
Экстракт амаранта	Экстракт аспарагилуса
Экстракт амлы	Экстракт астрагала, корень
Экстракт ананаса	Экстракт ашваганды
Экстракт андрографиса	Экстракт ацеролы
Экстракт аниса	Экстракт аскофиллум

И другие - по запросу

Б ЭКСТРАКТЫ

Бета-каротин	Экстракт бессмертника
Биоперин	Экстракт бобы зудящие
Бромелайн	Экстракт боярышника
Экстракт багульника	Экстракт босвеллии
Экстракт бадана	Экстракт брокколи
Экстракт бадяги	Экстракт брусники, плоды
Экстракт базилика	Экстракт брусники, лист/погреб
Экстракт бакопы	Экстракт бузины черной, плоды
Экстракт бамбука	Экстракт бузины черной, цвет/плоды
Экстракт банана	Экстракт бурачника
Экстракт барбариса, берберин	Экстракт бурых водорослей
Экстракт бархата амурского	Экстракт бучу
Экстракт бегонии	Экстракт барбариса
Экстракт березы	Экстракт буквицы

И другие - по запросу

В ЭКСТРАКТЫ

Экстракт валерианы	Экстракт вилд ямс
Экстракт ванили	Экстракт вина красного
Экстракт василька	Экстракт витекса священного /Прутьняк
Экстракт вахты	Экстракт вишни плоды
Экстракт вербены	Экстракт водорослей
Экстракт вешенки (гриб)	Экстракт володушки
Экстракт винограда	Экстракт вишни

И другие - по запросу

Г ЭКСТРАКТЫ

Экстракт гимнемы (джимнемы)	Экстракт горянки (икариин)
Экстракт галеги (козлятника)	Экстракт готу колы (центеллы азиатской)
Экстракт гаммелиса	Экстракт граната
Экстракт гардени	Экстракт грейпфрута
Экстракт гарцинии	Экстракт гречихи
Экстракт гвоздики	Экстракт гриффонии
Генистеин 98%	Экстракт груши
Гесперидин (диосмин)	Экстракт гуараны
Гиперзид (гуперзид)	Экстракт гуавы
Экстракт герани	Экстракт гравииолы
Экстракт гематококкуса (астаксантин)	Экстракт гуггул
Экстракт гибискуса (каркаде)	Экстракт горца (ресвератрол)
Экстракт гимнемы	Экстракт горечавки
Экстракт гинкго билоба	Гороховый протеин
Экстракт гиностеммы	Экстракт годжи
Экстракт глюкоманана	Экстракт гортензии
глицирризиновая кислота	<i>И другие - по запросу</i>

И другие - по запросу

Д ЭКСТРАКТЫ

Экстракт дамианы	Экстракт дыни
Экстракт по д'арко	Экстракт диоскореи (дикого ямса)
Экстракт девясила	Экстракт дуба
Дигидрокверцетин (кверцетин)	Экстракт дудника
Диосмин	Экстракт дуналиэллы, водоросль
диосмин/ гесперидин	Экстракт душицы
Экстракт дикого ямса / диоскореи	Экстракт дягиля (дудника)
Дрожжи пивные	<i>И другие - по запросу</i>

И другие - по запросу

Е, Ж ЭКСТРАКТЫ

Экстракт ежевики, плоды	Экстракт жимолости
Экстракт жгун корня	Экстракт желтокорня
Экстракт жемчуга	Экстракт жасмина
Экстракт женьшеня	<i>И другие - по запросу</i>

И другие - по запросу

З ЭКСТРАКТЫ

Зеаксантин	Экстракт зизифоры
Экстракт заманихи	Экстракт земляники
Экстракт зверобоя	Экстракт золотарника
Зеаксантин	Экстракт золототысячника
Экстракт зеленого чая	Экстракт зюзника
Экстракт зеленого кофе	<i>И другие - по запросу</i>

И другие - по запросу

И ЭКСТРАКТЫ

Инулин	Экстракт ивы белой
--------	--------------------

Индол-3-карбинол белый
 Индол-3-карбинол с оттенком (растительный)
 Изофлавоны сои
 Экстракт изюма
 Экстракт имбиря
 Экстракт императа
 Экстракт ирвингии

Экстракт иван чая (кипрей)
 Экстракт иглицы
 Экстракт инжира
 Экстракт инь янь/горянка/эпимедиум
 Экстракт йохимбе, кора (йохимбин)
 Экстракт исландского мха
И другие - по запросу

К ЭКСТРАКТЫ

Капсаицин
 Кверцетин
 Камедь гуаровая
 Кококсая мука
 Кококсые сливки
 Куркумин
 Кетоны малины
 Кофеин
 Экстракт кассии (корицы)
 Экстракт катуабы
 Экстракт каштана
 Экстракт клевера
 Экстракт клевера красного
 Экстракт клопогона
 Экстракт клубники
 Экстракт клюквы
 Экстракт коготь дьявола (мартинии душистой)
 Экстракт кокоса
 Экстракт колеус (форсколин)
 Экстракт конжака (глюкоманнан)
 Экстракт копеечника (красного корня)
 Экстракт кордицепса
 Экстракт кумина
 Экстракт кофе зеленого (хлорогеновая кислота)
 Экстракт кошачьего когтя
 Экстракт каркаде (гибискуса)

Экстракт киви
 Комбу порошок, экстракт
 Экстракт красных водорослей
 Экстракт кактуса каралума
 Экстракт калгана (лапчатки прямостоячей)
 Экстракт календулы
 Экстракт кордицепса
 Экстракт корицы
 Экстракт калины
 Экстракт каму-каму
 Экстракт капуасу
 Экстракт караллума фимбриата
 Экстракт кардамона
 Экстракт крыжовника
 Экстракт красного риса
 Экстракт красного вина
 Экстракт кресс-салата
 Экстракт кровохлебки
 Экстракт крушины
 Экстракт кукурузы
 Экстракт кукурузных рыльцев
 Экстракт курильского чая
 Экстракт крапивы
 Экстракт кудзу
 Экстракт куркумы
И другие - по запросу

Л ЭКСТРАКТЫ

Лютеин
 Ликопин
 Лецитин
 Ликоподиум
 Льна семена
 Экстракт левзеи
 Экстракт левзеи (экдистерон)
 Экстракт льна
 Экстракт лещины
 Экстракт лимона
 Экстракт лимонника
 Экстракт липы
 Экстракт лисичек
 Экстракт локваты
 Экстракт лопуха

Экстракт лабазника (таволги)
 Экстракт лаванды
 Экстракт лайма
 Экстракт ламинарии
 Экстракт лапчатки
 Экстракт лакрицы (солодки)
 Экстракт лукума
 Экстракт лемонграсса
 Экстракт любистока
 Экстракт люцерны
 Экстракт лофанта
 Экстракт ло хан го (монах фрукт)
 Экстракт лука
 Экстракт лотоса
И другие - по запросу

М ЭКСТРАКТЫ

Малины кетоны
 Маточное молочко
 Мидии зеленые порошок
 Миндальная кислота
 Миндаля порошок
 Экстракт малины
 Экстракт маклеи
 Экстракт манго
 Экстракт мальвы
 Экстракт мангустина
 Экстракт манжетки
 Экстракт марены
 Экстракт мартинии (когтя)
 Экстракт матэ
 Экстракт мать-и-мачехи

Экстракт маки перуанской (клоповника мейена)
 Экстракт маки (фитостерол)
 Экстракт магнолии
 Экстракт маитаке (гриб)
 Экстракт, порошок маракуйя
 Экстракт маточного молочка
 Экстракт мумие
 Экстракт моринги
 Экстракт мирры
 Экстракт можжевельника
 Экстракт момордики
 Экстракт моркови
 Экстракт муиры пуама
 Экстракт мукуны
 Экстракт мха

Экстракт морских водорослей
 Экстракт Melissa
 Экстракт миндаля сладкого
 Экстракт миндаля горького
 Экстракт матча

Экстракт мелилота
 Экстракт мыльнянки
 Экстракт мяты
 Экстракт момордики
И другие - по запросу

Н, О ЭКСТРАКТЫ

Нарингин
 Нори порошок, экстракт
 Экстракт нони (моринды)
 Экстракт ореха грецкого
 Экстракт ореха колы
 Экстракт ореха лесного
 Экстракт ореха мускатного
 Экстракт ореха черного
 Экстракт ортосифона
 Экстракт осины

Экстракт облепихи
 Экстракт овса
 Экстракт овчанки
 Экстракт огурца
 Экстракт одуванчика
 Экстракт окопника
 Экстракт оливы
 Экстракт омелы
 Экстракт опунции
 Экстракт очанки

И другие - по запросу

П ЭКСТРАКТЫ

Папаин
 Пищевые волокна
 Пектин яблочный
 Пектин цитрусовый
 Пиперин
ПОРОШКИ овощей, фруктов
ПОРОШКИ сухих соков
 Прополис
 Птеростильбен
 Экстракт пажитника
 Экстракт папайи
 Экстракт пассифлоры
 Экстракт пастернака
 Экстракт пастушьей сумки
 Экстракт пальмы сабаль / сереноа / пальметто
 Экстракт пантов
 Экстракт перца
 Экстракт перца черного
 Экстракт перца чили
 Экстракт пикроризы

Экстракт пиджеума (африканской сливы)
 Экстракт пажитки
 Экстракт пиона
 Экстракт подмаренника
 Экстракт подорожника
 Экстракт полыни
 Экстракт померанца горького (синефрин)
 Экстракт по д`арко
 Экстракт примулы весенней (первоцвета)
 Экстракт пустырника
 Экстракт пуэрарии мирифика (кудзу)
 Экстракт пшеницы ростков / зародышей
 Экстракт пшеницы
 Экстракт прополиса
 Экстракт пчелиного маточного молочка
 Экстракт пырея
 Экстракт просо
 Экстракт персика
 Экстракт петрушки

И другие - по запросу

Р ЭКСТРАКТЫ

Рутин
 Ресвератрол
 Ребаудиозид
 Экстракт рябины черноплодной (аронии)
 Экстракт рябины красной
 Экстракт ракушек моллюсков
 Экстракт равитника
 Экстракт расторопши (силитарин)
 Экстракт ревня
 Экстракт ромашки
 Экстракт редьки черной

Экстракт ряски
 Экстракт редиса
 Экстракт редьки
 Экстракт, порошок рисовых отрубей
 Экстракт риса
 Экстракт родиолы розовой
 Экстракт розмарина
 Экстракт ройбуша
 Экстракт рейши, гриб
 Экстракт репешка

И другие - по запросу

С ЭКСТРАКТЫ

Силимарин
 Синефрин
 Ситостерин
 Спирулина
 Спирулина дробы
 Стевиозид
 Экстракт сабельника
 Экстракт сассапарилы
 Экстракт свеклы
 Экстракт сельдерея
 Экстракт селиганеллы
 Экстракт сены
 Экстракт сирени
 Экстракт сливы
 Экстракт солянки холмовой

Экстракт стеркулии
 Экстракт сладкого перца
 Экстракт стальника
 Экстракт спаржи
 Экстракт спорыша (горца птичьего)
 Экстракт стевии (стевиозиды)
 Экстракт стевии (ребаудиозид)
 Экстракт сушеницы
 Экстракт сосны
 Экстракт софоры
 Экстракт сои семена (изофлавоны)
 Экстракт смородины красной
 Экстракт смородины черной
 Экстракт со пальметто (пальма сабаля)
 Экстракт солода

И другие - по запросу

Т ЭКСТРАКТЫ

Теанин	Экстракт тонгат али
Теобромин	Экстракт топинамбура
Т-ресвератрол 50%	Экстракт тамаринда
Троксерутин	Экстракт трибулуса
Экстракт таволги (лабазника)	Экстракт тутовника шелковицы
Экстракт туи	Экстракт тыквы
Экстракт термопсиса	Экстракт тысячелистника
Экстракт толокнянки	Экстракт терминалии
Экстракт томата	И другие - по запросу

У, Ф ЭКСТРАКТЫ

Фитостерол	Экстракт фиалки
Форсколин	Экстракт финика
Фукоксантин (бурых водорослей экстракт)	Экстракт форсколии
Фукоидан (Fucoidan)	Экстракт фукоидана
Феруловая кислота	Экстракт фукуса
Экстракт улиток	Экстракт фортиции
Экстракт устриц	Экстракт ферулы
Экстракт укропа	Экстракт филантуса
Экстракт фасоли	Экстракт фенхеля
	И другие - по запросу

Х, Ц ЭКСТРАКТЫ

Хайгенамин	Экстракт хауттунии
Хитозан	Экстракт хвоща
Хлорелла	Экстракт хлорофитум
Хлорелла с разрушенной оболочкой	Экстракт хмеля
Хлорелла + спирулина прессованная	Экстракт хрена
Хлорелла прессованная	Экстракт худии
Хлорелла + спирулина	Экстракт центеллы азиатской (готу колы)
Хлорогеновые кислоты	Экстракт цимицифуги (клопогона кистевидного)
Хлорофилл	Экстракт циссуса
Хигенамин	Экстракт цикория
	И другие - по запросу

Ч, Ш, Щ ЭКСТРАКТЫ

Экстракт чая ГАБА	Экстракт черники
Экстракт чабреца (тимьяна)	Чиа порошок, экстракт, семена
Экстракт чаги, гриб	Экстракт черного имбиря (черного галангала)
Экстракт чая белого	Экстракт черной моркови
Экстракт чая желтого	Экстракт черемши
Экстракт чая зеленого	Экстракт шпината
Экстракт чая черного	Экстракт шлемника
Экстракт черешни	Экстракт шалфея
Экстракт череды	Экстракт шафрана
Экстракт черемухи	Экстракт шиитаке, гриб
Экстракт чистотела	Экстракт шиповника
Экстракт чеснока	Экстракт щавеля
	И другие - по запросу

Э, Ю, Я ЭКСТРАКТЫ

Эводиамин	Экстракт эмблики
ЭГКГ (эпигаллокатехина галлат)	Экстракт эпимедиума (горянки) икариин
Эллаговая кислота	Экстракт эхинацеи
Экстракт эрвы шерстистой	Экстракт юкки
Экстракт эвкалипта	Экстракт яблока
Экстракт эвдии	Экстракт яблока зеленого
Экстракт эврикомы (пасак буми)	Экстракт якорцев стелющихся
Экстракт элеутерококка	Экстракт ячменя
	И другие - по запросу

2. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ

ПОДСЛАСТИТЕЛИ



L-арабиноза
 Аспартам
 Ацесульфам
 Инулин
 Изомальт
 D-ксилоза
 Лактоза
 Мальтоза
 Мальтодекстрин
 Маннит (маннитол)
 Неогесперидин

Применяют преимущественно при приготовлении кондитерских изделий, безалкогольных напитков (особенно напитков на основе ароматизаторов), хлебобулочных изделий; кремов, десертов; молочных и кисломолочных продуктов (йогурты, мороженое, и пр.), соусов, жевательной резинки, злаковых продуктов (попкорн, кукурузные палочки и др.), при консервировании фруктов и овощей и т.д.), в пивоваренном производстве. Используются в производстве диабетических продуктов, таблеток, шипучих таблеток, капсул, премиксов, жидких форм (растворы, напитки и пр.).

Полидекстроза
 D-рибоза
 Ребаудиозид
 Сорбитол
 Сукралоза (трихлоргалактосахароза)
 Сахарин натрия
 Стевиозид
 Триптофан
 Экстракт стевии
 Эритритол

И другие – по запросу

КОНСЕРВАНТЫ

Аскорбиновая кислота (витамин С)
 Альфа-токоферол
 Токоферол (витамин Е)

Добавки с индексом (E-200 - E-299) отвечают за сохранность продуктов, предотвращая размножение бактерий или грибов. Химические стерилизующие добавки для остановки созревания вин, дезинфектанты.

Аскорбилпальмитат
 Концентрат смеси Токоферолов
 Кальция аскорбат

И другие – по запросу

УЛУЧШИТЕЛИ СВОЙСТВ ПРОДУКЦИИ



Ванилин
 Экстракт ванили
 Глутаминовая кислота
 Глицин
 Гороховый протеин
 Изомальт, изомальтит
 Ксилит
 Каррагинан
 Лизин гидрохлорид
 Маннит

- Маннитол - сахарозаменитель, подсластитель (E421) с малой гигроскопичностью (в ЕС разрешён для подслащивания всех пищевых продуктов QS, кроме напитков; в РФ маннит разрешён в качестве подсластителя). Наполнитель, носитель для активных веществ. Добавка, препятствующая слёживанию и комкованию (в составе жевательной резинки).

- Полидекстроза — универсальный ингредиент, может использоваться и как пищевая добавка (наполнитель), и как источник растворимых пищевых волокон с пребиотическим действием.

- Цистеин - пищевая добавка (E-920):улучшитель муки и хлеба.

Пектин
 Полидекстроза
 Папаин
 Пищевые волокна
 Поливинилпирролидон (ПВП, Повидон)
 Холин и его соли
 Сукралоза (трихлоргалактосахароза)
 Бромелайн
 Стевиозид
 Цистеин, L- и его гидрохлориды и соли

И другие – по запросу

ОКРАШИВАЮЩИЕ ИНГРЕДИЕНТЫ

Алюминия гидроксид
 Бета-каротин
 Витамин В2
 Диоксид титана
 Зеаксантин
 Ликопин
 Экстракт аронии
 Экстракт винограда
 Экстракт куркумы
 Экстракт календулы

Пищевые красители растительного происхождения отличаются **высокой безопасностью и качеством.**

Экстракт кукурузы
 Экстракт красного вина
 Ликопин
 Лютеин
 Экстракт петрушки
 Экстракт ревня
 Экстракт смородины
 Экстракт томата
 Экстракт тыквы
 Экстракт черники

И другие – по запросу

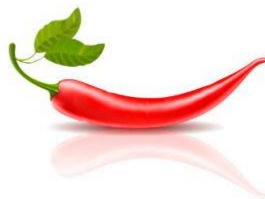
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Аскорбил пальмитат
 Аргинин
 Гуаровая камедь
 Гиалуроновая кислота
 Кремния диоксид
 Кросповидон (PVPP)
 Лецитин подсолнечный
 Лецитин соевый

Используются как основообразующие компоненты, компоненты улучшающие технологические характеристики формы выпуска готовой продукции, в качестве матрицы и пр.


Маннит (Маннитол)
 Повидон, поливинилпирролидон
 Рибофлавин (Витамин В2)
 Сахарин натрия
 Таурин
 Фосфатидилхолит
 Фосфатидилсерин
 Эритритол

И другие – по запросу



II. СУБСТАНЦИИ ПИЩЕВЫЕ, ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БАД к пище

1. Продукция для контроля веса, сахарозаменители

СТРОЙНАЯ ФИГУРА	<p>Ряд биологических веществ показали свою эффективность и безопасность в составе функционального питания, предназначенного в качестве оздоровительных продуктов, стимулирующих снижение веса.</p>
5-Гидрокситриптофан (5-НТР) Биотин Бромелайн Гесперидин (экстракт горького апельсина) Горденин (экстракт ячменя) Горденин (экстракт просо) Кофеин L-карнитин Корица Нарингин (экстракт грейпфрута) Омега 3 жирные кислоты Синефрин (экстракт померанца) Салицин (экстракт белой ивы) Форсколин Хрома пиколинат Хитозан Хитин	Экстракт ананаса Экстракт гуараны Экстракт гриффонии Экстракт гарцинии Экстракт грейпфрута Экстракт зеленого чая Экстракт зеленого кофе Экстракт йохимбе (йохимбин) Экстракт имбиря Экстракт ивы белой Экстракт листьев кассии Экстракт малины Экстракт померанца горького (синефрин) Экстракт фасоли Экстракт форсколии (колеуса форсколии) Экстракт худии Эпигаллокатехина галлат И другие – по запросу
КОНТРОЛЬ УРОВНЯ САХАРА 	<p>Сахар способствует преждевременному старению кожи и ухудшает её свойства, что приводит к потере эластичности, появляются угревые высыпания, изменяется цвет лица. Сахар способен вызывать свободные радикалы, которые приводят к старению. Известен ряд натуральных веществ, способных нормализовать обмен глюкозы в организме и существенно снизить потребление сахара.</p>
Витамин D3 Глутамин Коэнзим Q10 Липоевая кислота Ресвератрол Таурин Хрома пиколинат	Экстракт левзеи Экстракт хмеля Экстракт одуванчика Фасоль обыкновенная Экстракт виноградных косточек Экстракт евгении тминной Экстракт красного вина И другие – по запросу
ЗАМЕНИТЕЛИ САХАРА, ПОДСЛАСТИТЕЛИ	<p>Предназначены для снижения калорийности продуктов питания, изменения вкусовых характеристик готовой продукции при необходимости, маскировки неприятного вкуса других ингредиентов при совместном применении.</p>
Арабиноза Инулин Изомальт D- ксилоза Маннит (маннитол) Манноза Мальтитол Неогесперидин Полидекстроза	D- рибоза Ребаудиозид а Сукралоза (трихлоргалактосахароза) Сахарин натрия Стевиозид Сорбит (сорбитол) D-триптофан Экстракт стевии Эритритол И другие – по запросу

2. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА (АКТИВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ)

ПОДДЕРЖАНИЕ И УЛУЧШЕНИЕ ФУНКЦИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

Аскорбиновая кислота
 Ацетил цистеин
 Витамин E
 Витамин B2 (рибофлавин)
 Витамин B6 (пиридоксин)
 Витамин B8 (инозит)
 Витамин B9 (фолиевая кислота)
 Витамин B12
 Витамин D
 Коэнзим Q10
 L-Карнитин
 Карнозин
 Ликопин

Одним из направлений профилактики сердечно-сосудистых заболеваний является группа оздоровительных препаратов и функционального питания - источников важнейших биологически активных веществ для организма человека.

Магния лактат
 Нарингин (экстракт грейпфрута)
 Омега 3 жирные кислоты
 Рутин
 D- рибоза
 Ресвератрол
 Соли магния
 Соли калия
 Экстракт ассаи
 Экстракт виноградных косточек
 Экстракт винограда
 Экстракт зеленого чая (эпигаллокатехина галлат)
 Экстракт гинкго билобы

И другие – по запросу

3. ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА (АКТИВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ)

ПОДДЕРЖАНИЕ И УЛУЧШЕНИЕ СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ

Амилаза
 Бромелайн
 Инулин
 Липаза
 Омега 3 жирные кислоты
 Панкреатин
 Пепсин
 Папаин
 Трипсин
 Экстракт артишока
 Экстракт апельсина
 Экстракт ананаса
 Экстракт грейпфрута

Здоровая пищеварительная система — это основа хорошего самочувствия и жизнестойкости. Продукты и препараты, улучшающие пищеварение, помогают избавиться от токсинов, стимулируют выработку пищеварительных соков, ускоряют продвижение пищи по пищеварительному тракту.

Экстракт душицы
 Экстракт дудника
 Экстракт имбиря
 Экстракт колы, орех
 Экстракт мяты
 Экстракт одуванчика
 Экстракт петрушки
 Экстракт полыни
 Экстракт ревеня
 Экстракт фенхеля
 Экстракт череды
 Экстракт шалфея
 Эвдиамин

И другие – по запросу

4. ПРЕБИОТИКИ

ПРЕБИОТИКИ

Аргинин
 Валин
 Витамин A
 Витамин C
 Витамин E
 Глутатион
 Глутаминовая кислота

Являются пищевыми ингредиентами, которые не усваиваются кишечником, но стимулируют рост и активность нормальной микрофлоры в пищеварительной системе.

Пребиотики присутствуют в капусте, фруктах, луке, цикории, чесноке, фасоли, горохе, артишоке, аспарагусе и многих других продуктах питания.

Лизоцим
 Лигнин
 Омега 3
 Олигосахариды (фруктоолигосахариды)
 Пектин
 Спирулина
 Селенметионин (селеновые дрожжи)

Декстрин	Сорбит
Инулин	Хлорелла
Коэнзим Q10	Экстракт (порошок) дрожжей
Камедь гуаровая	Экстракт моркови
Ксилит	Экстракт тыквы
Лецитин	Экстракт чеснока

И другие – по запросу

5. ЗДОРОВЬЕ ПЕЧЕНИ (АКТИВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ-ГЕПАТОПРОТЕКТОРЫ)

ГЕПАТОПРОТЕКТОРЫ



Важнейший класс веществ, предназначенных для «защиты» печени и восстановлению ее клеток.

L-аргинин	Цистеин
Ацетилцистеин	Фосфатидилсерин (фосфолипиды)
Бетаин	Фосфатидилинозитол (фосфолипиды)
Витамины группы B	Фосфатидил глицерол (фосфолипиды)
Глутатион GSH	Фосфатидиловая кислота (фосфолипиды)
Инозит	Экстракт артишока
Калия оротат	Экстракт бессмертника
Липоевая кислота	Экстракт виноградных косточек
Лецитин (фосфолипиды)	Экстракт горца
Лецитин (фосфатидилхолин)	Экстракт годжи
Метионин	Экстракт гречихи
Орнитин	Экстракт зеленого чая
Олеаноловая кислота	Экстракт малины
Ресвератрол	Экстракт мяты
Силимарин	Экстракт расторопши
Холина битартрат	Экстракт солодки
Холина хлорид	Экстракт хурмы

И другие – по запросу

6. РЕГУЛЯЦИЯ АППЕТИТА

ПОВЫШЕНИЕ АППЕТИТА

Аппетит определяется приходящей в пищевой центр информацией об условиях питания, поступлении и усвоении пищи, расходовании пищевых запасов. Для стимуляции аппетита обычно применяют горечи

Аскорбиновая кислота	Маточное молочко
Витамин B1	Экстракт ванили
Ванилин	Экстракт лимона
Глутаминовая кислота, глутаматы	Экстракт полыни
Капсаицин	Экстракт мяты
Лимонная кислота	Экстракт маточного молочка
Ментол	Янтарная кислота

И другие – по запросу

ПОДАВЛЕНИЕ АППЕТИТА

Средства, ограничивающие аппетит (анорексигены) используется при избыточной массе тела и патологических состояниях, сопровождающихся повышенным аппетитом.

Бромелайн	Экстракт ананаса
Инулин	Экстракт имбиря
Капсаицин	Экстракт одуванчика
Пиколинат хрома	Экстракт худия гордони
Хитозан	Экстракт гарцинии камбоджийской
Экстракт артишока	

И другие – по запросу

7. СЛАБИТЕЛЬНЫЕ

СУБСТАНЦИИ СО СЛАБИТЕЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

Агар-агар
 Антраценпроизводные
 Ламинария
 Магния сульфат
 Натрия сульфат
 Пикосульфат натрия
 Семена подорожника блошиного
 Семена, порошок семян льна

Физически отлаженный организм преобразует психическое состояние человека, что отражается на восприятии окружающего мира, настроении и самочувствии.

Эмодин
 Экстракт алоэ
 Экстракт, порошок инжира
 Экстракт имбиря
 Экстракт крушины
 Экстракт кассии листьев
 Экстракт ревеня
 Экстракт сенны листьев

И другие – по запросу

8. ДЕТОКСИКАНТЫ

СУБСТАНЦИИ - ДЕТОКСИКАНТЫ

Ацетил–цистеин (АЦЦ)
 L-карнозин
 Лизин
 Липоевая кислота
 Метионин
 Пектин яблочный
 Пектин цитрусовый
 Цистин
 Эпигаллокатехина галлат

нейтрализуют и выводят из организма токсины внутреннего и внешнего происхождения такие как соли тяжелых металлов, консерванты, продукты радиоактивного распада, нитраты, пестициды и также другие токсические вещества, и, как следствие, качественно улучшают самочувствие, поднимают жизненный тонус.

Экстракт красного вина
 Экстракт зеленого чая
 Экстракт зеленого кофе
 Экстракт рейши
 Экстракт ромашки
 Экстракт виноградных косточек (ресвератрол)
 Экстракт гинкго билобы
 Экстракт гибискуса (суданской розы, каркаде)

И другие – по запросу

9. ВЕРХНИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ (АКТИВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ)

ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ



Аскорбиновая кислота
 Ацетил цистеин
 Эмодин (экстракт алоэ)
 Гесперидин
 Кверцетин
 Олеуропеин
 Салицин
 Цистин
 Цистеин
 Экстракт аронии (рябины)

Экстракт белой ивы
 Экстракт клюквы
 Экстракт гибискуса (каркаде)
 Экстракт мяты
 Экстракт малины
 Экстракт листьев оливы
 Экстракт ромашки
 Экстракт солодки
 Экстракт шиповника
 Экстракт эхинацеи

И другие – по запросу

10. ОРГАНЫ ЗРЕНИЯ (АКТИВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ)

ПОДДЕРЖАНИЕ ЗДОРОВОГО ЗРЕНИЯ

Органы зрения являются весьма чувствительным и одним из важных анализаторов, играют важную роль в жизни человека. Вполне обосновано стремление большей части населения заботиться, поддерживать уровень зрения, в том числе при помощи витаминов, антиоксидантов и прочих групп активных веществ.

Астаксантин	Ресвератрол
Аскорбиновая кислота	Таурин
Ацетил-карнозин	Экстракт алоэ
Бета-каротин	Экстракт аралии
Витамин А	Экстракт винограда
Витамин Е	Экстракт виноградных косточек
Зеаксантин	Экстракт красного вина
L-Карнозин	Экстракт очанки
Лютеин	Экстракт гинкго билобы
Ликопин	Экстракт черноплодной рябины
Изофлавоны сои (генистеин)	Экстракт черники
Рутин	Экстракт элеутерококка

И другие – по запросу

11. НЕРВНАЯ СИСТЕМА: СОН, РЕЛАКСАЦИЯ, СНЯТИЕ СИНДРОМА ХРОНИЧЕСКОЙ УСТАЛОСТИ

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СНЯТИЯ СТРЕССА



Для здоровья нервной системы, необходимы витамины (С, В1, В6, Е, В12, фолиевая кислота), минералы (магний, цинк, селен), аминокислоты (глутамин, триптофан, глицин), полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК Омега-3), фосфолипиды, и пр. активные соединения (экстракт гинкго билоба, готу кола) и др..

5-Гидрокситриптофан (5-НТР)	Триптофан
Ацетил цистеин	Таурин
Валин	L-тирозин
ВИТАМИН В1, Тиамин	Фосфатидилсерин (фосфолипиды)
ВИТАМИН В2, Рибофлавин	Фосфатидилинозитол (фосфолипиды)
ВИТАМИН В3, Витамин РР (Никотинамид)	Фосфатидил глицерол (фосфолипиды)
ВИТАМИН В3, Витамин РР (Никотиновая к-та)	Фосфатидиловая кислота (фосфолипиды)
ВИТАМИН В5	Холина битартрат
ВИТАМИН В6, Пиридоксин	Экстракт валерианы
Глутамин	Экстракт гинкго билоба
Глутаминовая кислота	Экстракт готу колы
Глицин	Экстракт гриффонии
Инозит	Экстракт женьшеня
Лецитин, Фосфолипиды	Экстракт лимонника
Лецитин, Фосфатидилхолин	Экстракт финика китайского
Магния лактат	Экстракт хмеля
Омега 3	Экстракт элеутерококка

И другие – по запросу

12. АДАПТОГЕНЫ: ЭНЕРГЕТИКИ, ПОВЫШЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ

АДАПТОГЕНЫ, БИОСТИМУЛЯТОРЫ



Адаптогены – вещества, оказывающие общее тонизирующее воздействие на организм и повышающие его устойчивость при больших физических нагрузках, в условиях гипоксии, при резких биоклиматических изменениях

Аскорбиновая кислота
 Экстракт алоэ
 Витамин Е
 Глицин
 Глутаминовая кислота
 Маточное молочко
 Экдистерон
 Экстракт аралии
 Экстракт астрагала
 Экстракт бархата амурского (пантов)

Экстракт женьшеня
 Экстракт золототысячника
 Экстракт имбиря
 Экстракт лимонника
 Экстракт левзеи
 Экстракт облепихи
 Экстракт родиолы
 Экстракт шиповника
 Экстракт шпината
 Экстракт элеутерококка

И другие – по запросу

ЭНЕРГЕТИКИ

Препараты энергетического действия ускоряют выполнение затраченных ресурсов, активируют деятельность ферментативных систем и повышают устойчивость организма к (кальция глюконат, панангин, глутаминовая кислота, метионин и некоторые другие аминокислоты).

Изолейцин
 Кофеин
 L-карнитин
 Креатин
 D– рибоза
 L-тирозин
 Триптофан
 Экстракт зеленого чая
 Экстракт зеленого кофе
 Экдистерон
 Экстракт аралии
 Экстракт астрагала

Экстракт бархата амурского (пантов)
 Экстракт гуараны
 Экстракт гриффонии (5-гидрокси-L-триптофан; 5htr)
 Экстракт женьшеня
 Экстракт золототысячника
 Экстракт имбиря
 Экстракт лимонника
 Экстракт левзеи
 Экстракт померанца горького (синефрин)
 Экстракт родиолы
 Экстракт шпината
 Экстракт элеутерококка

И другие – по запросу

13. НЕЙРОПРОТЕКТОРЫ: ЗДОРОВЬЕ КЛЕТОК ГОЛОВНОГО МОЗГА

НЕЙРОПРОТЕКТОРЫ



Работа клеток головного мозга требует большого количества энергии, которая поступает с пищей в организм человека. Аминокислоты, витамины, минералы, жирные кислоты, антиоксиданты – основные компоненты, необходимые для нормальной работы мозга.

Ацетил цистеин
 Валин
 Аскорбиновая кислота
 Витамин Е
 Глутамин
 Глицин
 L-Карнозин
 Кверцетин
 Коэнзим Q10
 L-Карнитин

Липоевая кислота
 Никотиновая к-та
 Никотинамид
 Омега 6 жирные кислоты
 Омега 3 жирные кислоты
 Рутин
 Холина битартрат
 Экстракт гинкго билобы
 Экстракт женьшеня
 Экстракт лимонника

И другие – по запросу

УЛУЧШЕНИЕ ПАМЯТИ И ВНИМАНИЯ



На работу и активность мозга влияют многие факторы: хорошее кровоснабжение, достаточное количество кислорода, артериальное давление, а также адекватное питание, обеспечивающее поступление в необходимых количествах важных веществ.

Ацетил-карнитин
 Бета-Каротин
 ВИТАМИН В1, Тиамин
 ВИТАМИН D3
 ВИТАМИН В6, Пиридоксин
 ВИТАМИН В5
 ВИТАМИН В9, Фолиевая Кислота
 ВИТАМИН В3, Витамин РР (Никотинамид)
 ВИТАМИН В3, Витамин РР (Никотиновая к-та)
 Глицин
 Гиперзин
 Глутаминовая кислота
 ГАМК
 Кофеин
 Лютеин
 Лецитин

Мелатонин
 Омега 6 жирные кислоты
 Омега 3 жирные кислоты
 L-тирозин
 Триптофан
 Фенилаланин
 Холина битартрат
 Холина хлорид
 Экстракт бакопы
 Экстракт гинкго билобы
 Экстракт гуараны
 Экстракт готу колы
 Экстракт мелиссы
 Экстракт ашваганды
 Экстракт элеутерококка
 Янтарная кислота

И другие – по запросу

14. ЗДОРОВЬЕ ПОЧЕК, ДИУРЕТИКИ

ЗДОРОВЬЕ ПОЧЕК

Для нормальной работы почек и мочевыделительной системы необходимо ежедневное достаточное поступление с пищей полноценного натурального природного белка (источник аминокислот). Большую роль в поддержании здоровья почек играют **витамины и минералы**.

L-АРГИНИН
 ВИТАМИН В2 | Рибофлавин
 ВИТАМИН В3 | Витамин РР | Никотинамид
 ВИТАМИН В3 | Витамин РР | Никотиновая к-та
 ВИТАМИН В5 | Кальция D-пантотенат
 ВИТАМИН В6 | Пиридоксин

ВИТАМИН В1 | Тиамин гидрохлорид
 ВИТАМИН С | Аскорбиновая кислота
 ВИТАМИН С | Аскорбил пальмитат
 Экстракт ортосифона
 Экстракт зеленого чая
 Экстракт чая

И другие – по запросу

ДИУРЕТИКИ

Диуретики оказывают различное по силе и продолжительности влияние на мочеобразование в почках. Природные вещества с мягким мочегонным эффектом используются как в профилактических продуктах, так и в спортивном питании в качестве вспомогательных средств для достижения целей программы тренировок.

Кофеин
 Калия оротат
 Маннитол
 Экстракт горца птичьего
 Экстракт зеленого чая
 Экстракт зеленого кофе
 Экстракт марены

Экстракт можжевельника
 Экстракт одуванчика
 Экстракт плодоножек вишни
 Экстракт плодоножек черешни
 Экстракт толокнянки
 Экстракт хвоща

И другие – по запросу

15. ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

КРАСОТА И ЗДОРОВЬЕ

Красота женщины – это внешнее проявление состояния ее здоровья. Правильно подобранные активные вещества в комплексе со здоровым образом жизни помогают сохранить красоту и поддержать столь хрупкое женское здоровье.

Биофлавоноиды цитрусовых
 Витамин Е
 Витамин В9 (фолиевая кислота)
 Генистеин

Индиол
 Инозит
 Изофлавоны сои (генистеин)
 Индол -3- карбинол

Гесперитин	Коллаген
Глутатион GSH	Коэнзим Q10
Гиалуроновая кислота	Масло криля
Гиалуронат натрия	Птеростильбен
Диосмин	Ресвератрол
Дигидрокверцетин	Магния лактат
Икариин (экстракт эпимедиума)	Экстракт зеленого чая (эпигаллокатехина галлат)

И другие – по запросу

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГОРМОНАЛЬНОГО ФОНА

Фитострогены, изофлавоны позволяют мягко регулировать гормональный баланс организма, восполнять нехватку эстрогенов, смягчать протекание климактерического периода и неприятные симптомы менопаузы.

Витамин А	Марганца глюконат
Витамин В1	Протеины (спирулина, хлорелла, соевый белок)
Витамин В2	Рутин
Витамин В6	Селенметионин
Витамин В12	Фолиевая кислота
Витамин С	Цинк пиколинат
Витамин Е	Экстракт аралии
Витамин D3	Экстракт аралии
Витамин РР	Экстракт брокколи
Кальция пантотенат	Экстракт винограда
Изофлавоны сои (генистеин)	Экстракт горянки (икариин)
Индол -3- карбинол	Экстракт левзеи
Липоевая кислота	Экстракт стеркулии
Лютеин	Экстракт эпимедиума
Меди цитрат	Экстракт фикуса (йод)

И другие – по запросу

ЗДОРОВЬЕ КОЖИ, ВОЛОС И НОГТЕЙ

Красивые и ухоженные ногти, волосы, кожа – один из показателей здоровья, индикатор физического и эмоционального состояния человека.

Аскорбиновая Кислота	Креатин
ВИТАМИН Е	Коэнзим Q10
Биотин	Кофеин
Бета-каротин	L-карнитин
Бромелайн	Лютеин
ВИТАМИН А	Магния лактат
ВИТАМИН В1 Тиамин	Никотиновая кислота
ВИТАМИН В2 Рибофлавин	Никотинамид
ВИТАМИН В5	Омега 3 жирные кислоты
Пиридоксина Гидрохлорид	Панкреатин
ВИТАМИН В12	Ресвератрол (экстракт виноградных косточек)
ВИТАМИН D3	Фолиевая кислота
Глутатион GSH	Экстракт зеленого чая (эпигаллокатехина галлат)
Гиалуронат натрия	Экстракт зеленого кофе
Изофлавоны сои (генистеин)	Экстракт бамбука (кремний)

И другие – по запросу

16. МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ

КРАСОТА И ЗДОРОВЬЕ

Здоровье мужчины зависит от наследственности, жизненного настроения и образа жизни.

Многое в здоровье мужчины зависит от уровня тестостерона, но из-за постоянного напряжения и психических перегрузок уровень свободного тестостерона, снижается.

Аскорбиновая кислота	ВИТАМИН В5 (кальция пантотенат)
L-аргинин	Липоевая кислота
L-аргинин альфа-кетоглутарат	Никотиновая кислота
ВИТАМИН А	Никотинамид
ВИТАМИНЫ ГРУППЫ В	Экстракт эврикомы (тонгкат али)
ВИТАМИН Е	Экстракт левзеи
Фитостеролы	Экстракт маки

И другие – по запросу

17. АФРОДИЗИАКИ, ПОВЫШЕНИЕ ПОЛОВОЙ АКТИВНОСТИ

АФРОДИЗИАКИ

Вещества, стимулирующие или увеличивающие сексуальное возбуждение в организме мужчин и/или женщин. С помощью этих продуктов с древних времен повышали потенцию и усиливали сексуальное влечение.

Экстракт африканской сливы (пиджеума)
 Экстракт гинкго билобы
 Экстракт горянки (икариин)
 Экстракт гриффонии
 Экстракт дамиана
 Экстракт женьшеня
 Экстракт йохимбе (йохимбин)
 Экстракт катуабы

Экстракт муира-пуама
 Экстракт маки (фитостерол)
 Экстракт мукуны
 Экстракт со пальметто
 Экстракт эпимедиума
 Экстракт пальмы сереноа
 Экстракт хуанарпо мачо
 Экстракт эврикомы (тонкгат али)

И другие – по запросу

18. ХОНДРОПРОТЕКТОРЫ: ЗДОРОВЬЕ СУСТАВОВ И СВЯЗОК

ХОНДРОПРОТЕКТОРЫ



Основными исходными веществами для формирования хрящевых тканей служат: глюкозамин сульфат, хондроитин сульфат, аминокислоты (глицин, L-пролин). Гиалуроновая кислота способствует гидратации межклеточного пространства, что приводит к большей сопротивляемости сустава внешнему воздействию.

Хондропротекторы стимулируют процессы регенерации и замедляют дегенерацию хрящевой ткани.

Аскорбиновая кислота
 Витамин D3
 Витамин B6
 Витамин E
 D-глюкозамина сульфат
 D-глюкозамина гидрохлорид
 Гиалуронат натрия
 Гиалуроновая кислота
 Желатин
 Коллагена гидролизат

Магния лактат
 Метилсульфонилметан (МСМ)
 L-пролин
 Хондроитина сульфат
 Экстракт алоэ
 Экстракт ананаса
 Экстракт босвелии
 Экстракт мартинии душистой (дьявольского когтя)
 Экстракт сабельника
 Экстракт шиповника

И другие – по запросу

19. АНТИОКСИДАНТЫ

АНТИОКСИДАНТЫ



Основные помощники в борьбе за здоровье и молодость.

При применении антиоксидантов улучшается обмен веществ, стабилизируется иммунная система, снижается риск заболеваний сердца и сосудистой системы и как результат, заметно замедляется старение организма.

Антиоксиданты очень полезны для кожи, ногтей, волос, слизистых оболочек.

Биофлавоноиды цитрусовых
 Аскорбиновая кислота
 Аскорбил пальмитат
 Астаксантин
 Бета-каротин
 Витамин E
 Глутатион GSH
 Дигидрокверцетин
 Диосмин

Птеростильбен
 Ресвератрол (экстракт горца)
 Транс-ресвератрол
 Рутин
 Селенметионин
 Троксерутин
 Масло криля
 Хлорогеновая кислота
 Экстракт виноградных косточек

Зеаксантин	Экстракт винограда
Карнозин	Экстракт готу колы
Кверцетин	Экстракт зеленого чая (эпигаллокатехина галлат)
Коэнзим Q10	Экстракт зеленого кофе (хлорогеновая кислота)
Куркумин (тетрагидрокуркумин)	Экстракт красного вина
Лактобионовая кислота	Экстракт листьев оливы
Ликопин	Экстракт лимонника
Липоевая кислота	Экстракт малины
Магнолол (экстракт магнолии)	Экстракт морских водорослей дуналиеллы
Метионин	Экстракт/порошок мидий
Полифенолы (экстракт винограда)	Экстракт померанца горького (синефрин)
Пикногенон (экстракт сосны)	Экстракт сосны
Ресвератрол (экстракт виноградных косточек)	Экстракт томата обыкновенного (ликопин)
Хонокиол (экстракт монголии)	Экстракт улитки
Эридиктиол (экстракт померанца, грейпфрута)	Экстракт шиповника
Экстракт брусники	Янтарная кислота

И другие – по запросу



III. ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ

1. ПИТАНИЕ: Аминокислоты, Белки, Углеводы, Витамины, Элементы

АМИНОКИСЛОТЫ И БЕЛКИ



Препараты пластического действия ускоряют синтез белка и восстанавливают клеточные структуры, улучшают течение биохимических процессов (калия оротат, рибоксин, инозин, кокарбоксилаза, кобамамид (коферментная форма витамина В12), карнитин, пищевые добавки, обогащенные белком). Данная группа имеет **важное значение для предупреждения физических перенапряжений, сохранения высокой работоспособности в периоды повышенных нагрузок.**

Аланин
 Аргинин
 L-аргинин альфа-кетоглутарат
 Ацетил цистеин (АЦЦ)
 Ацетил-глутаминовая кислота
 Аспарагиновая кислота
 Альгиновая кислота
 Альгинаты
 Бетаин
 Бета-аланин
 БСАА
 Валин
 Гистидин
 Глицин
 Глутамин
 Глутаминовая кислота
 Глутатион GSH
 Гиалуроновая кислота
 Гороховый протеин
 Желатин
 Дрожжи
 Изолейцин
 L-Карнитин
 Креатин

Калия оротат
 Карнозин
 Коллаген
 Коллаген гидролизат
 Калия, магния аспартат (аспарагинат)
 Лизин
 Лейцин
 Метионин
 Норвалин
 Орнитин
 Пролин
 Серин
 Спирулина
 Таурин
 Тирозин
 Треонин
 Триптофан
 Фенилаланин
 Хлорелла
 Цистин
 Цистеин
 Цитруллин
 Цинк метионин
 Экстракт грифонии (5-Гидрокси-L- Триптофан; 5НТР)

И другие – по запросу

УГЛЕВОДЫ



Углеводы - основной энергетический материал. При окислении 1 грамма углеводов выделяются 4,1 ккал энергии и 0,4 г воды.

Эффективная и безопасная спортивная диета должна быть сбалансированной: любое увеличение доли белковых компонентов предусматривает соответствующее увеличение доли потребляемых углеводов.

При разработке составов спортивного питания предпочтение отдается комплексному сочетанию углеводов с высококачественным протеином и/или аминокислотными комплексами и витаминами.

Альгиновая кислота
 Альгинаты
 Инулин
 D- ксилоза
 Лактоза

Мальтодекстрин
 Маннит (маннитол)
 Мальтоза
 Полидекстроза
 D- рибоза

И другие – по запросу

ВИТАМИНЫ


Среди средств восстановления работоспособности при повышенных физических нагрузках особое место принадлежит витаминам. Их потери во время тренировок, работы или хронических недостатков в продуктах питания приводит к снижению работоспособности и к различным заболеваниям.

ВИТАМИН В1 | Тиамин
 ВИТАМИН В2 | Рибофлавин
 ВИТАМИН В3 | Витамин РР | Никотинамид
 ВИТАМИН В3 | Витамин РР | Никотиновая к-та
 ВИТАМИН В3 | Витамин РР | Ниацин
 ВИТАМИН В5
 ВИТАМИН В6 | Пиридоксина гидрохлорид
 ВИТАМИН В9 | Фолиевая кислота
 ВИТАМИН В12 | Цианокобаламин
 Витамин А
 Витамин D3
 ВИТАМИН Е
 ВИТАМИН К1
 ВИТАМИН К2
 ВИТАМИН С | Аскорбиновая кислота
 ВИТАМИН С | Аскорбил пальмитат
 Бета-Каротин
 D-Биотин | ВИТАМИН Н | ВИТАМИН В7
 Зеаксантин
 Инозит
 Изотретиноин
 Дигидрокверцетин
 Птеростильбен

Коэнзим Q10
 Кверцетин
 Лютеин порошок
 Лютеин 10% в масле
 Липоевая кислота | Витамин F
 Пантенол | D-Пантенол
 Рутин
 Третиноин
 Фолиевая кислота
 Холина битартрат
 Холина хлорид
 Экстракт асаи
 Экстракт аронии
 Экстракт винограда
 Экстракт брусники
 Экстракт красного вина
 Экстракт калины
 Экстракт календулы (бархатцев)
 Экстракт ромашки
 Экстракт рябины
 Экстракт смородины
 Экстракт смородины
 Экстракт шиповника

И другие – по запросу

МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ


Присутствие макро- и микроэлементов особенно важно у спортсменов в период тяжелых тренировочных нагрузок и соревнований, когда обмен веществ резко ускорен. Минеральные вещества обеспечивают нервную проводимость, сокращение мышц, водно-электролитный баланс и выработку энергии. Некоторые минеральные вещества выступают в качестве строительных веществ для тканей человеческого тела (например, кальций, фосфор входят в состав костной ткани).

Дуналиелла морские водоросли
 Железа глюконат
 Железа цитрат
 Железа глицерофосфат, пирофосфат
 Железа лактат
 Железа фумарат
 Калия глюконат
 Калия аспартат
 Калия оротат (оротовая кислота)
 Кальция альгинат (альгиновая кислота)
 Кальция аскорбат (аскорбиновая кислота)
 Кальция глюконат
 Кальция глицерофосфат
 Кальция карбонат
 Кальций (экстракт жемчуга)
 Кальция лактат
 Кальция стеарат
 Кальция хлорид
 Кремний (экстракт бамбука)
 Кобальта хлорид
 Магния альгинат (альгиновая кислота)
 Магния аспарагинат (аспартат)
 Магния глюконат
 Магния лактат
 Магния оксид

Магния цитрат
 Марганца глюконат
 Марганца глутамат
 Марганца сульфат
 Марганца цитрат
 Меди глюконат
 Меди цитрат
 Меди сульфат
 Мидий порошок/экстракт—комплекс мин.веществ
 Натрия альгинат (альгиновая кислота)
 Натрия глюконат
 Сера (Метилсульфонилметан, MSM)
 Селен (Селенметионин, Селеновые дрожжи)
 Спирулина (комплекс минеральных веществ)
 Фтор
 Хлорелла (комплекс минеральных веществ)
 Хрома пиколинат
 Цинка пиколинат
 Цинка оксид
 Цинк метионин
 Цинк лактат
 Цинка глюконат
 Цинка цитрат
 Цинка лактат
 Цинка глутамат

Магния оротат (оротовая кислота)	Экстракт бамбука (кремний)
Магния гидроксид	Экстракт пантов (бархата амурского)
Магния фосфат, ортофосфат	Экстракт ламинарии (комплекс мин.веществ)
И другие – по запросу	

ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ



Полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) являются незаменимыми жирами и часто включаются в состав спортивного питания. Биологическая и пищевая ценность жиров в том, что они выступают источником незаменимых компонентов питания, которые не могут синтезироваться в организме человека и должны обязательно поступать с пищей.

Витамин А	Масло каеputовое
Витамин D	Масло льняное
Витамин E	Масло лавандовое
Витамин K	Масло лимонное
DHA (Омега-3)	Масло можжевельника
ГЛА	Масло мятное
Линолевая кислота	Масло мускатное
Линалоол	Масло огуречника семян
Олеаноловая кислота (омега-9)	Масло облепихи
Омега 3 жирные кислоты	Масло ореха
Омега 6 жирные кислоты	Масло пихты
Рыбий жир	Масло розы
Маточное молочко	Масло сосны шишек
Масло арахиса	Масло тыквы семян
Масло анисовое	Масло уинтергрин (грушанки)
Масло вечерней примулы	Масло чайного дерева
Масло винограда косточек	Масло эвкалипта
Масло гвоздичное	Экстракт со пальметто (жирные кислоты)
Масло граната семян	Экстракт/порошок мидий
Масло зародышей пшеницы	Экстракт тыквы
И другие – по запросу	

2. ЖИРОСЖИГАТЕЛИ: коррекция массы тела

ЖИРОСЖИГАТЕЛИ

Субстанции для снижения массы тела спортсменов. Эта группа спортивного питания направлена на помощь в формировании мышц, облегчает тренировки.

5-Гидрокситриптофан (5-НТР)	Экстракт ананаса
Биотин	Экстракт гуараны
Бромелайн	Экстракт гриффонии
Гесперидин (экстракт горького апельсина)	Экстракт гарцинии
Горденин (экстракт ячменя)	Экстракт грейпфрута
Горденин (экстракт просо)	Экстракт зеленого чая
Кофеин	Экстракт зеленого кофе
L-карнитин	Экстракт йохимбе (йохимбин)
Корица	Экстракт имбиря
Нарингин (экстракт грейпфрута)	Экстракт ивы белой
Омега 3 жирные кислоты	Экстракт кассии листьев
Синефрин (экстракт померанца)	Экстракт малины
Салицин (экстракт белой ивы)	Экстракт померанца горького (синефрин)
Форсколин	Экстракт фасоли
Хрома пиколинат	Экстракт форсколии (колеуса форсколии)
Хитозан	Экстракт худии
Хитин	Эпигаллокатехина галлат
И другие – по запросу	

3. ФИТОСТЕРОЛЫ: СТЕРОИДЫ И ВЕЩЕСТВА С АНАБОЛИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ

ФИТОСТЕРОЛЫ

Субстанции для снижения массы тела спортсменов. Эта группа спортивного питания направлена на помощь в формировании мышц, облегчает тренировки.

Гороховый протеин	Экстракт лимонника
Инозин (рибоксин)	Экстракт маки (фитостерол)
Икариин	Экстракт померанца (синефрин)
Экдистерон	Экстракт родиолы
Экстракт аралии	Экстракт фасоли обыкновенной
Экстракт горянки (икариин)	Экстракт шпината
Экстракт герани	Экстракт эпимедиума
Экстракт женьшеня	Экстракт эврикомы (тонгкат али)
Бета-ситостеролы	Экстракт трибулуса
Фитостеролы	Экстракт левзеи

И другие – по запросу

4. ЭНЕРГЕТИКИ

ЭНЕРГЕТИКИ

Ускоряют выполнение затраченных ресурсов, активируют деятельность ферментативных систем и повышают устойчивость организма к нагрузкам (кальция глюконат, панангин, глютаминовая кислота, метионин и некоторые другие аминокислоты).

Аскорбиновая кислота	Экстракт бархата амурского (пантов)
ВИТАМИН Е	Экстракт гуараны
Глицин	Экстракт гриффонии (5-гидрокси- триптофан)
Глутаминовая кислота	Экстракт женьшеня
Изолейцин	Экстракт золототысячника
Кофеин	Экстракт зеленого чая
L-карнитин	Экстракт зеленого кофе
Креатин	Экстракт имбиря
D- рибоза	Экстракт лимонника
Синефрин	Экстракт левзеи
L-тирозин	Экстракт облепихи
Триптофан	Экстракт померанца горького (синефрин)
Экдистерон	Экстракт родиолы
Экстракт аралии	Экстракт шиповника
Экстракт астрагала	Экстракт шпината
Экстракт алоэ	Экстракт элеутерококка

И другие – по запросу

5. ХОНДРОПРОТЕКТОРЫ

ХОНДРОПРОТЕКТОРЫ



Для восполнения потребностей организма особенно нужны для людей с повышенной нагрузкой на суставы, риском изнашивания суставов, во время занятия спортом. Заболевание, возрастные изменения обмена веществ, травмы ведут к нарушению структуры, функции суставов, вызывает болевые ощущения.

Аскорбиновая кислота	Магния лактат
Витамин D3	Метилсульфонилметан (МСМ)
Витамин B6	L-пролин
Витамин Е	Хондроитина сульфат
D-глюкозамина сульфат	Экстракт алоэ (диацереин)
D-глюкозамина гидрохлорид	Экстракт босвелии
Гиалуронат натрия	Экстракт мартинии душистой (дьявольского когтя)
Гиалуроновая кислота	Экстракт сабельника
Желатин	Экстракт шиповника
Коллагена гидролизат	<i>И другие – по запросу</i>

IV. ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

1. АНТИОКСИДАНТЫ

АНТИОКСИДАНТЫ



Антиоксиданты – одни из самых популярных ингредиентов в косметике.

Антиоксиданты защищают саму косметику или крем от окисления на воздухе, заживляют, снимают воспаление и создают барьер для ультрафиолета.

Аскорбиновая кислота
 Аскорбил пальмитат
 Астаксантин
 Бета-каротин
 Витамин Е
 Глутатион GSH
 Диосмин
 Зеаксантин
 Карнозин
 Кверцетин
 Коэнзим Q10
 Куркумин (тетрагидрокуркумин)
 Лактобионовая кислота
 Ликопин
 Липоевая кислота
 Магнолол (экстракт магнолии)
 Метионин
 Полифенолы (экстракт винограда)
 Пикногенон (экстракт сосны)
 Ресвератрол (экстракт виноградных косточек)
 Хонокиол (экстракт монголии)
 Эридиктиол (экстракт померанца, грейпфрута)
 Экстракт брусники

Ресвератрол (экстракт горца)
 Транс-ресвератрол
 Рутин
 Селенметионин
 Троксерутин
 Хлорогеновая кислота
 Экстракт виноградных косточек
 Экстракт винограда
 Экстракт готу колы
 Экстракт зеленого чая (эпигаллокатехина галлат)
 Экстракт зеленого кофе (хлорогеновая кислота)
 Экстракт красного вина
 Экстракт листьев оливы
 Экстракт лимонника
 Экстракт малины
 Экстракт морских водорослей дуналиеллы
 Экстракт/порошок мидий
 Экстракт померанца горького (синефрин)
 Экстракт сосны
 Экстракт томата обыкновенного (ликопин)
 Экстракт улитки
 Экстракт шиповника
 Янтарная кислота

И другие – по запросу

2. ЗАЩИТА ОТ УФ-ЛУЧЕЙ

ЗАЩИТА ОТ УФ-ЛУЧЕЙ

Компоненты, обеспечивающие защиту волос, кожи от ультрафиолета являются SPF - sun protection filter

Бета-каротин
 Витамин С
 Витамин Е
 Витамин А
 Диоксид титана
 Идебенон
 Кофейная кислота
 Ликопин
 Экстракт шиитаке

Ресвератрол (экстракт виноградных косточек)
 Экстракт артишока
 Экстракт винограда
 Экстракт зеленых мидий
 Экстракт зеленого чая
 Экстракт зеленого кофе (хлорогеновая кислота)
 Экстракт ромашки
 Экстракт форсколии

И другие – по запросу

3. ПИТАНИЕ

ПИТАНИЕ

Для поддержания красоты, сохранения способности сопротивляться негативным факторам окружающей среды и эластичности коже, волосам, ногтям необходимо дополнительное питание.

Аминокислоты, Белки, Пептиды

Аланин
 Аргинин
 L-аргинин альфа-кетоглутарат
 Ацетил цистеин (АЦЦ)
 Ацетил-глутаминовая кислота
 Аспарагиновая кислота

Коллаген
 Коллаген гидролизат
 Калия, магния аспарат (аспарагинат)
 Лизин
 Лейцин
 Метионин

Альгиновая кислота	Норвалин
Альгинаты	ПЕПТИДЫ различной структуры – по запросу
Бетаин	Пептид для ресниц
Бета-аланин	Орнитин
Валин	Пролин
Гистидин	Серин
Глицин	Спирулина
Глутамин	Соевый белок
Глутаминовая кислота	Таурин
Глутатион GSH	Тирозин
Гиалуроновая кислота	Треонин
Гороховый протеин	Триптофан
Желатин	Фенилаланин
Дрожжи	Хлорелла
Изолейцин	Цистеин
L-Карнитин	Цитруллин
Карнозин	Цистин
Креатин	

Витамины

Зеаксантин	Экстракт шиповника
ВИТАМИН B1 Тиамин	Инозит
ВИТАМИН B2 Рибофлавин	Изотретиноин
ВИТАМИН B3 Витамин PP Никотинамид	Коэнзим Q10
ВИТАМИН B3 Витамин PP Никотиновая к-та	Кверцетин
ВИТАМИН B3 Витамин PP Ниацин	Лютеин порошок
ВИТАМИН B5 Кальция D-Пантотенат Пантотеновая к-та	Лютеин 10% в масле
ВИТАМИН B6 Пиридоксина гидрохлорид	Липоевая кислота ВИТАМИН F
ВИТАМИН B9 Фолиевая кислота	Пантенол D-Пантенол
ВИТАМИН B12	Рутин
ВИТАМИН A	Третиноин
ВИТАМИН D	Фолиевая кислота
ВИТАМИН E	Холина битартрат
ВИТАМИН K1	Холина хлорид
ВИТАМИН K2	Экстракт асаи
ВИТАМИН C Аскорбиновая кислота	Экстракт аронии
ВИТАМИН C Аскорбил пальмитат	Экстракт брусники
Бета-Каротин	Экстракт календулы (бархатцев)
D-Биотин ВИТАМИН H ВИТАМИН B7	Экстракт смородины

Минеральные вещества

Дуналиелла морские водоросли	Магния цитрат
Железа глюконат	Марганца глюконат
Железа цитрат	Марганца глутамат
Железа глицерофосфат, пирофосфат	Марганца сульфат
Железа лактат	Марганца цитрат
Железа фумарат	Меди глюконат
Калия глюконат	Меди цитрат
Калия аспарат	Меди сульфат
Калия оротат (оротовая кислота)	Мидий порошок/экстракт–комплекс мин.веществ
Кальция альгинат (альгиновая кислота)	Натрия альгинат (альгиновая кислота)
Кальция аскорбат (аскорбиновая кислота)	Натрия глюконат
Кальция глюконат	Сера (Метилсульфонилметан, MSM)
Кальция глицерофосфат	Селен (Селенметионин, Селеновые дрожжи)
Кальция карбонат	Спирулина (комплекс минеральных веществ)
Кальций (экстракт жемчуга)	Фтор
Кальция лактат	Хлорелла (комплекс минеральных веществ)
Кальция стеарат	Хрома пиколинат
Кальция хлорид	Цинка пиколинат
Кремний (экстракт бамбука)	Цинка оксид
Кобальта хлорид	Цинк метионин
Магния альгинат (альгиновая кислота)	Цинк лактат
Магния аспарагинат (аспартат)	Цинка глюконат
Магния глюконат	Цинка цитрат
Магния лактат	Цинка лактат
Магния оксид	Цинка глутамат
Магния оротат (оротовая кислота)	Экстракт бамбука (кремний)
Магния гидроксид	Экстракт пантов (бархата амурского)

Магния фосфат, ортофосфат	Экстракт ламинарии (комплекс мин.веществ)
---------------------------	---

Масла, жирные кислоты

ДНА (Омега-3) ГЛА Линолевая кислота Линалоол Олеанолевая кислота (омега-9) Омега 3 жирные кислоты Омега 6 жирные кислоты Маточное молочко Масло арахиса Масло анисовое Масло вечерней примулы Масло винограда косточек Масло гвоздичное Масло граната семян Масло зародышей пшеницы Масло каеputовое Масло льняное	Масло лавандовое Масло лимонное Масло можжевельника Масло мятное Масло мускатное Масло огуречника семян Масло облепихи Масло ореха Масло пихты Масло розы Масло сосны шишек Масло тыквы семян Масло уинтергрин (грушанки) Масло чайного дерева Масло эвкалипта Экстракт со пальметто (жирные кислоты) Экстракт/порошок мидий
--	--

Другое – по запросу

4. УВЛАЖНЕНИЕ

УВЛАЖНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Бетаин Витамин В5 Гиалуроновая кислота Глутаминовая кислота Коллаген Липоевая кислота Масло виноградных косточек Масло имбиря Масло рисовых отрубей	Компоненты, способные удерживать влагу – это жиры, растительные и животные, и минеральные масла. Масло ши Масла растительные Хитозан Экстракт ананаса Экстракт, порошок, масло виноградных косточек Экстракт зеленых мидий Экстракт зеленого чая Экстракт овса Экстракт улитки
---	---

И другие – по запросу

5. ANTI-AGE, ЛИФТИНГ

ANTI-AGE ВЕЩЕСТВА



Витамин А Витамин Е Витамин С Гиалуроновая кислота Глутатион Коллаген Карнозин Кофермент Q10 Липоевая кислота Полисахариды экстракт овса Рибонуклеиновая кислота (РНК) Ретинол	С возрастом кожа начинает дрябнуть, утрачивает естественную упругость, и, как следствие, возникают морщинки, появляются складки в носогубной области, чувствуется недостаток увлажнения. Лифтинг позволяет приостановить эти изменения и улучшить внешний вид за счет положительного влияния на клетки кожи всех правильно подобранных ингредиентов. Экстракт алоэ Экстракт ананаса Экстракт виноградных косточек Экстракт вакаме Экстракт гибискуса (каркаде) Экстракт гороха Экстракт готу колы Экстракт женьшеня Экстракт овса Экстракт родиолы Экстракт сосны Экстракт улитки Экстракт морских водорослей
---	--

И другие – по запросу

6. СНЯТИЕ ВОСПАЛЕНИЯ, УСПОКАИВАЮЩИЕ ИНГРЕДИЕНТЫ

РЕГЕНЕРИРУЮЩИЕ, ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	Данная номенклатура достаточно широко используется в восстанавливающей косметике, средствах ухода за кожей
Витамин В5	Экстракт кофейного дерева
Коллаген	Экстракт календулы
Метилсалицилат	Экстракт мыльнянки
Протеин гороховый	Экстракт мяты
Пантенол	Экстракт Melissa
Салицин	Экстракт оливы листьев
Хитозан	Экстракт ромашки
Экстракт алоэ	Экстракт рябины
Экстракт босвелии	Экстракт хмеля
Экстракт валерианы	Экстракт черники
Экстракт душицы	Экстракт черной смородины
Экстракт зеленого чая	Экстракт чабреца
Экстракт зерен кофе	Экстракт шиповника
Экстракт ивы белой (салицин)	Экстракт шалфея

И другие – по запросу

7. ОТБЕЛИВАЮЩИЕ ИНГРЕДИЕНТЫ

ОТБЕЛИВАЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ	 Вещества оказывают отбеливающее действие на кожу, осветляют пигментные пятна на кожи, уменьшают интенсивность темных кругов под глазами
Арбутин	Экстракт имбиря
Гликолевая кислота	Экстракт огурца
Лактобионовая кислота	Экстракт папайи (папаин)
Молочная кислота	Экстракт петрушки
Миндальная кислота	Экстракт лимона
Папаин	Экстракт одуванчика
Салицин	Экстракт ромашки
Яблочная кислота	Экстракт редьки
Экстракт аронии	Экстракт солодки
Экстракт артишока	Экстракт смородины черной
Экстракт грейпфрута	Экстракт толокнянки
Экстракт гинкго билоба	Экстракт шелковицы
Экстракт жемчуга	Экстракт шиитаке
Экстракт ивы	

И другие – по запросу

8. ОЧИЩЕНИЕ, ПИЛЛИНГ

ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ ПИЛИНГА, ОЧИЩЕНИЯ, СКРАБА	Вещества оказывают отбеливающее действие на кожу, осветляют пигментные пятна на кожи, уменьшают интенсивность темных кругов под глазами
Д-Биотин	Экстракт малины
Лактобионовая кислота	Экстракт мыльнянки
Метилсалицилат	Экстракт овса
Миндальная кислота	Экстракт папайи
Феруловая кислота	Экстракт ромашки
Экстракт бамбука	Экстракт солодки гладкой
Спирулина	Хлорелла
Экстракт каркаде	Янтарная кислота
Экстракт календулы	Экстракт бамбука

И другие – по запросу

9. АНТИ-АКНЕ

АНТИ-АКНЕ

Азелаиновая кислота
 Лактобионовая кислота
 Витамин РР
 Магнолол
 Молочная кислота
 Миндальная кислота
 Экстракт листьев березы
 Экстракт хмеля
 Метилсалицилат
 Экстракт мяты

Это активный уход за кожей, склонной к угревым высыпаниям, особенно актуальный для поддержания эстетического результата

Салициловая кислота
 Экстракт алоэ
 Экстракт коры белой ивы
 Экстракт босвелии
 Экстракт гаммамелиса
 Экстракт артишока
 Экстракт аира
 Экстракт дуба
 Экстракт чаги
 Экстракт форсколии

И другие – по запросу

10. АНТИЦЕЛЛЮЛИТНЫЕ ВЕЩЕСТВА

ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ЦЕЛЛЮЛИТОМ

Витамин С
 Витамин А (ретинол)
 Кофеин
 Коллагеназа
 Карнитин
 Треонин
 Экстракт гуараны
 Экстракт грейпфрута

Вещества уменьшают признаки целлюлита, предупреждают его появление

Экстракт женьшеня
 Экстракт зеленого чая
 Экстракт зеленого кофе
 Экстракт имбиря
 Экстракт лимонника
 Экстракт перца
 Экстракт форсколии
 Экстракт элеутерококка
 Экстракт готу кола (экстракт центеллы азиатской)

И другие – по запросу

11. ЗДОРОВЬЕ ВОЛОС И НОГТЕЙ

ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЗДОРОВЬЯ НОГТЕЙ, ВОЛОС

Аскорбиновая кислота
 Биотин
 Бромелайн
 Бета-каротин
 Бромелайн
 ВИТАМИН А
 ВИТАМИН Е
 ВИТАМИН В1 (тиамина гидрохлорид)
 ВИТАМИН В2 (рибофлавин)
 ВИТАМИН В5
 ВИТАМИН В6
 ВИТАМИН В12
 ВИТАМИН D3
 Глутатион GSH
 Гиалуронат натрия
 Изофлавоны сои (генистеин)
 Креатин
 Коэнзим Q10
 Кофеин
 L-карнитин
 Лактобионовая кислота
 Лютеин
 Липоевая кислота
 Магния лактат
 Миноксидил (миноксидила сульфат)
 Метилсульфонил метан (МСМ)
 Метилсалицилат
 Никотиновая кислота

Вещества уменьшают признаки целлюлита, предупреждают его появление

Никотинамид
 Омега 3 жирные кислоты
 Панкреатин
 Пролин
 Ресвератрол
 Салицин
 Фолиевая кислота
 Экстракт алоэ
 Экстракт бамбука (кремний)
 Экстракт березы
 Экстракт виноградных косточек
 Экстракт герани
 Экстракт готу колы (центеллы азиатской)
 Экстракт зеленого чая
 Экстракт зеленого кофе
 Экстракт женьшеня
 Экстракт ивы белой
 Экстракт лопуха
 Экстракт магнолии
 Экстракт миндаля
 Экстракт одуванчика
 Экстракт (порошок) мидий
 Экстракт пантов (бархата амурского)
 Экстракт ромашки
 Экстракт редьки
 Экстракт хауттюнии
 Янтарная кислота
 Спирулина

И другие – по запросу

12. ТОНИЗИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

ТОНИКИ



Тонизация нужна, чтобы привести кожу в порядок. Тоники дополнительно очищают кожу, помогают избавиться от частичек косметики, которые могли остаться после умывания, подготавливают ее к последующему нанесению средств ухода, усиливают эффект от кремов и сывороток.

Гиалуроновая кислота
 пантенол
 Кофеин
 Ментол
 Салициловая кислота
 Экстракт алоэ
 Экстракт готу колы (центеллы азиатской)
 Экстракт гаммелиса
 Экстракт зеленого чая
 Экстракт зеленого кофе
 Экстракт женьшеня

Экстракт имбиря
 Экстракт иглицы
 Экстракт календулы
 Экстракт конского каштана
 Экстракт лимонника
 Экстракт овса
 Экстракт пиявки
 Экстракт пантов (бархата амурского)
 Экстракт родиолы
 Экстракт смородины
 Экстракт элеутерококка

И другие – по запросу

13. ХОНДРОПРОТЕКТОРЫ В КОСМЕТИКЕ

ЗАЩИТА СУСТАВОВ, СВЯЗОК

Хондропротекторы используются в составах косметических препаратов и характеризуются достаточной биодоступностью

D-глюкозамина сульфат
 D-глюкозамина гидрохлорид
 Гиалуронат натрия
 Гиалуроновая кислота
 Желатин
 Коллагена гидролизат

Метилсульфонилметан (МСМ)
 Хондроитина сульфат
 Экстракт алоэ (диациреин)
 Экстракт босвелии
 Экстракт мартинии душистой (дьявольского когтя)
 Экстракт сабельника

И другие – по запросу

14. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Вспомогательные субстанции выступают в роли косметических основ, пенообразователей, формообразующих веществ, красителей, отдушек, загустителей, пленкообразователей, растворителей, подсластителей и пр

Алюминия гидроксид
 Алюминия лактат
 Аскорбилпальмитат
 Агар
 Декаметилциклопентансилоксан
 Имидазолидигил мочевины
 Маннитол
 Камедь
 Линалоол
 Лецитин
 Метилсалицилат
 Мочевина косметическая
 Токоферол (антиоксидант)

Нипагин
 Нипазол
 Бетаин
 Повидон
 Пектин
 Красящие экстракты
 Антиоксиданты растительные
 Пектин
 Растительные масла
 Сукралоза
 Феноксизтанол
 Фосфолипиды
 Хитозан

И другие – по запросу

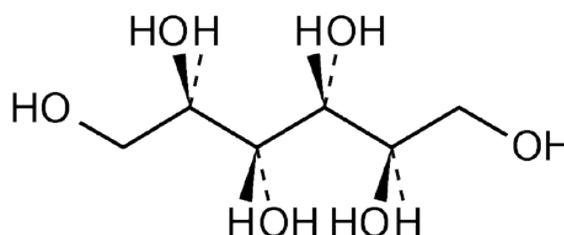


V. ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1. МАННИТОЛ

Маннитол / Mannitol / D-маннитол

Структурная формула:



Эмпирическая формула:	$C_6H_8(OH)_6$
Молекулярная масса:	182,17
Количественное содержание:	Содержит не менее 98,0 % и не более 102,0 % от заявленного содержания $C_6H_{14}O_6$ в пересчете на безводное вещество.
Фармако-терапевтическая группа:	Диуретическое средство / Вспомогательная субстанция
Код АТХ (Анатомо-терапевтическая химическая классификация):	B05BC01
CAS No:	69-65-8
Лекарственная форма:	Субстанция-порошок
Упаковка	По 0,5, 1, 5, 10, 20, 25 или 50 кг в двойной полиэтиленовый пакет. Каждый пакет помещают в мешок бумажный двухслойный из крафт-бумаги, коробку из картона, картонный барабан или пластиковый контейнер с контрольным кольцом вскрытия. По 0,5, 1, 2, 5 кг в пластиковый контейнер с контрольным кольцом вскрытия.
Хранение:	В сухом, защищенном от света, прохладном месте
Срок годности:	5 лет
Особые указания при технологии и использовании лекарственных форм:	10% растворы маннитола можно готовить при комнатной температуре, 15 и 20% растворы — при подогревании на водяной бане до 37 °С. В 20% растворе маннитола, особенно при его охлаждении, могут образовываться кристаллы, для растворения которых необходимо нагреть флакон в горячей воде или в автоклаве, периодически встряхивая. Перед применением следует охладить до температуры тела или ниже.

2. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

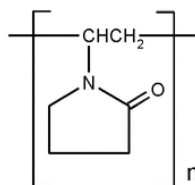
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	Вспомогательные субстанции используются в качестве основ, красителей, пленкообразователей, подсластителей и пр.	субстанции используются в качестве формообразующих веществ, отдушек, загустителей, растворителей,
Алюминия гидроксид	Нипагин	
Алюминия лактат	Нипазол	
Аскорбилпальмитат	Бетаин	
Агар	Повидон (PVP K15, K17, K30, K90)	
Аргинин	Пектин	
Гиалуроновая кислота	Красящие экстракты	
Имидазолидигил мочевины	Антиоксиданты растительные	
Камедь	Пектин	
Лецитин	Рибофлавин (Витамин В2)	
Метилсалицилат	Сукралоза	
Мочевина	Сахарин натрия	
Токоферол	Фосфолипиды	
Кросповидон (PVPP)	Таурин	
Маннит (Маннитол)	Эритритол	

И другие – по запросу

2.1. ПОВИДОН (ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН, ПВП)

Повидон представляет собой синтетический полимер, состоящий в основном из линейных групп 1-винил-2-пирролидона, различная степень полимеризации которых дает полимеры различного молекулярного веса. Он характеризуется вязкостью в водном растворе по отношению к вязкости воды, выраженной в форме величины К, интервал значений которой от 10 до 120.

Структурная формула:



Эмпирическая формула:	$(C_6H_9NO)_n$
Молекулярная масса:	111,14 x n
Количественное содержание:	Содержит от 11,5 % до 12,8 % азота в пересчете на безводное вещество
Фармако-терапевтическая группа:	Вспомогательные вещества, реактивы и полупродукты / Адсорбенты / Детоксирующие средства, включая антитоксические плазмозамещающие препараты и белковые фракции плазмы
Код АТХ (Анатомо-терапевтическая химическая классификация):	B05AA
CAS No:	9003-93-8
Лекарственная форма:	Субстанция-порошок
Упаковка	По 5, 10, 20, 25, 50 кг в двойной полиэтиленовый пакет. Каждый пакет помещают в коробку из картона, картонный барабан или пластиковый контейнер с контрольным кольцом вскрытия

Хранение:	В сухом, защищенном от света, прохладном месте
Срок годности:	5 лет

Повидоны имеют разную молекулярную массу. Чем больше молекулярная масса, тем выше вязкость и, следовательно, прочность сцепления. Значение К обозначает характеристическую вязкость полимера, связанную с молекулярной массой, и определяется по относительной вязкости водного раствора, измеренной при температуре 25 °С. Прямая корреляция между молекулярной массой и свойствами позволяет использовать соответствующую марку для достижения оптимального эффекта.

ПОВИДОН К15 / К17 (PVP K15 / K17)	<p>Водорастворимый тип повидонов. Улучшает растворимость лекарственных веществ. загуститель, стабилизатор, осветлитель, диспергирующий агент. Используется в составах зубных паст. Для использования в косметических растворах, определено в гелях для укладки волос, гели, муссы для волос, и прочее.</p>
ПОВИДОН К25 (PVP K25)	<p>Водорастворимый тип повидонов. Связующее (используют 2-5 % от массы таблетки). Обладает разрыхляющими, скользящими свойствами и способствует улучшению биодоступности лекарственных веществ</p> <p>Загуститель</p> <p>Для использования в косметических растворах, определено в гелях для укладки волос, гели, муссы для волос, и прочее.</p>
ПОВИДОН К30 (PVP K30)	<p>Классическое вспомогательное вещество, как и ПВП К25, используемое для влажной грануляции, используемое в качестве связующего вещества. Растворимый повидон подходит для процессов влажной грануляции в концентрации от 1 до 5%, либо с раствором связующего компонента, либо с растворителем (например, с водой)</p> <p>также используется как усилитель растворения для создания таблеток с немедленным высвобождением при пероральном приеме.</p> <p>Рекомендуемое содержание в таблетке, 3-5%</p> <p>Используется в качестве глазирующего состава, подсластителя, регулятора кислотности, разрыхлителя. Абсорбирует, благодаря чему происходит детоксикация организма.</p> <p>ПВП К-30 используют для производства чернил для струйного принтера. В качестве одного из компонентов при подготовке термоплавких видов клея.</p> <p>Для добавления в виде связующего состава в состав косметического средства (гигиенические средства; кремы, растворы; скрабы; жидкое мыло; сиропы; шампуни; лаки для волос; зубная паста)</p>
ПОВИДОН К90 (PVP K90)	<p>Вспомогательное вещество для влажной грануляции, используемое в качестве связующего вещества. Рекомендуемое содержание в таблетке, 1-3%</p> <p>Загуститель.</p> <p>ПВП К 90 для продуктов с сильной фиксацией и высокой вязкостью, например, муссы для волос и гели для укладки волос.</p> <p>ПВП К 90 может использоваться в производстве сливок.</p>
КРОСПОВИДОН (PVPP)	<p>Нерастворимый тип повидона. Является супердезинтегрантом широкого спектра использования. Подходят для сухой грануляции благодаря превосходной прессуемости и высокому соотношению площади поверхности к объему.</p> <p>Их можно использовать для влажной грануляции из-за высокой набухающей способности без образования геля, а также для прямого прессования. Они обладают хорошей сыпучестью и прессуемостью, так как увеличивают силу натяжения таблетки и уменьшают ее истираемость. Особенно подходят для плохо прессуемых фарм субстанций</p>
ПОВИДОН VA 64 (Коповидон)	<p>Линейный сополимер N-винил-2-пирролидона и винулацетата. Является менее гигроскопичным из-за винулацетата. Сыпучий порошок, растворим в воде, а также в ряде органических растворителей. Обладает хорошей пластической деформацией и большой площадью поверхности за счет полой сферической морфологии частиц. Вспомогательное вещество - связующее для таблеток для всех технологий обработки, включая экструзию горячего расплава.</p> <p>Рекомендуемое содержание в таблетке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при влажной грануляции чувствительных к влаге и кислороду активных веществ таблетки - 2 – 5 % - для прямого прессования при низких концентрациях -2 – 10 %; - для сухой грануляции (компактирования) в концентрациях - 2 – 8 %; <p>Используется как поенкообразователь</p>

2.2. МАННИТОЛ

Маннитол или маннит — спирт из группы сахаров.

Маннитол широко применяется в фармацевтической и пищевой промышленности.

Маннитол часто используется как вспомогательное, неактивное вещество.

Маннитол (маннит) — пищевая добавка E421, разрешенная к применению в России и других странах. В пищевой промышленности маннитол используется в качестве подсластителя и вещества, препятствующие комкованию.

Применяется при изготовлении жевательной резинки.

Маннитол используется в производстве смол, олифы, лаков и других поверхностно-активных веществ, при изготовлении взрывчатых веществ, в парфюмерии.

Маннит используется в производстве жевательных таблеток.

Как вспомогательное вещество, маннитол используется во многих лекарственных препаратах:



VI. ПРИЛОЖЕНИЯ

ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА (НАТРИЯ ГИАЛУРОНАТ)

Предлагаем Вашему вниманию Гиалуроновую кислоту!

Продукт отвечает самым высоким стандартам. Передовой производственный процесс позволяет обеспечивать лучшее качество. Соответствуя высочайшим нормам строгих Стандартов, Гиалуроновая кислота выдерживает строгие требования Технического Регламента ЕТС и разрешена для гражданского оборота в странах ЕТС.

Спецификации (Косметическое и пищевое качество)

3 – 8 К Да	50 – 100 К Да	1,5– 1,8 М Да
8– 20 К Да	100– 500 К Да	1.6-1,8М Да
20– 50 К Да	0,5– 0,8 М ДА	1,8– 3,0 М Да
30– 50 К Да	0,8– 1,5 М ДА	<i>Иные спецификации по запросу</i>

Преимущества

- Высокая безопасность и качество
- Высокая степень очистки
- Оптимальный размер частиц
- Доступность всех спецификаций
- Стабильность при небольшом нагревании
- Контроль величины плотности

Высокомолекулярная Гиалуроновая кислота

Для высокомолекулярной гиалуроновой кислоты характерно поверхностное воздействие на эпидермис. Образуя на эпителии гидрофильную пленочку, вещество препятствует испарению влаги и улучшает внешний вид кожи.

Высокомолекулярная форма удерживается в тканях и расщепляется намного дольше, чем низкомолекулярная, это объясняется более длинной цепочкой молекул.

Особенно хорошее действие гиалуроновой кислоты отмечается у женщин 30–45 лет

Широко используется в производстве БАД к пище и в составах косметической продукции

Среднемолекулярная Гиалуроновая кислота

Универсальный тип, именуемый также «смешанной» гиалуроновой кислотой. Подходит как для наружного применения, так и для приема внутрь. Широко используется в производстве БАД к пище, стоматологической области (противовоспалительное, восстанавливающее, нормализует кровоток). Инъекции помогают восполнить недостаток жидкости внутри сустава (артриты). Подходит для производства косметических средств.

Низкомолекулярная Гиалуроновая кислота

Низкомолекулярная гиалуроновая кислота способна внедряться в глубокие слои эпидермиса, питая и увлажняя ткани изнутри, параллельно активизируя синтез эластина и коллагена, а так же, оказывает мощное противовоспалительное действие. Преимущественно используется для производства косметических средств.

Применение

- БАД к пище и функциональное питание
- Косметические средства
- Глазные капли
- Растворы для линз
- Продукты здоровья, спортивное питание
- Инъекционные гели

ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН | dgk-wirud.ru |

Предлагаем Вашему вниманию Дигидрокверцетин!

Флавоноид, который получают из древесины сибирской и даурской лиственниц, сильнейший природный антиоксидант, способный укреплять сосуды, повышать иммунитет, замедлять процессы старения, защищать печень, выводить из организма тяжёлые металлы.

Продукт отвечает самым высоким стандартам, выдерживает строгие требования Технического Регламента ЕТС и разрешен для гражданского оборота в странах ЕТС.

Спецификации (Косметическое и пищевое качество)

Дигидрокверцетин не менее 90%
Дигидрокверцетин не менее 96%
Дигидрокверцетин не менее 98%

Преимущества

Высокая безопасность и качество

Высокая степень очистки

Доступность всех спецификаций

Гибкость ценообразования

Применение

БАД к пище и функциональное питание

Косметические средства

Продукты здоровья, спортивное питание

Напитки, Молочное производство

Антиокислитель в пищевой промышленности (продление сроков годности жиросодержащей продукции (молочная продукция, сыры, мясные продукты, кондитерские и др.))

СИЛИМАРИН | se-food.ru |

Предлагаем Вашему вниманию Силимарин!

Разрешен для гражданского оборота в странах ЕТС. Соответствует самым высоким стандартам и требованиям Технического Регламента ЕТС и

Спецификации

Силимарин не менее 80%	Силибин не менее 4%
Экстракт расторопши	Силимарин не менее 20%
Силимарин 40% УФ, silybin+isosilybin 10%(HPLC)	Иные спецификации по запросу

Преимущества

Растительный источник происхождения

Высокая безопасность и качество

Высокая степень очистки

Оптимальный размер частиц

Доступность всех спецификаций

Высокая активность действующего вещества

Применение

БАД к пище и функциональное питание

Косметические средства

Продукты здоровья

Продукты для активного образа жизни и пр.

МОРСКОЙ КОЛЛАГЕН ГИДРОЛИЗАТ

Предлагаем Вашему вниманию морской коллаген гидролизат!

Гидролизат белка коллагена, представляет собой смесь аминокислот и ди-, три-, тетра- и полипептидов с молекулярным весом до 5000 Д. Эти аминокислоты и пептиды легко усваиваются организмом, быстро всасываются в кровь и принимают участие в построении белка. Гидролизат коллагена содержит почти в три раза больше глицина и пролина, которые влияют на стабильность коллагеновых структур в хряще и необходимы для биосинтеза собственного коллагена. Продукт отвечает самым высоким стандартам, выдерживает строгие требования Технического Регламента ЕТС и разрешен для гражданского оборота в странах ЕТС.

Преимущества

Природное происхождения
Высокая активность и превосходные результаты после приема
Высокая безопасность и качество
Высокая степень очистки, Гибкость ценообразования

Применение

БАД к пище и функциональное питание
Косметические средства
Продукты здоровья, Спортивное питание и др

ХОНДРОИТИН

Предлагаем Вашему вниманию Хондроитин сульфат!

Классический хондропротектор, первоенный временем.
Разрешен для гражданского оборота в странах ЕТС. Соответствует самым высоким стандартам и требованиям Технического Регламента ЕТС и Фармакопей мира

Преимущества

Проверенные безопасные источники происхождения
Высокая безопасность и качество
Высокая степень очистки, Не содержит ГМО
Высокая активность действующего вещества

Применение

БАД к пище и функциональное питание
Косметические средства, Продукты здоровья

СПИРУЛИНА порошок и пресованная sw-spirulina.ru

Предлагаем Вашему вниманию Спирулину!

Доступный перспективный источник высококачественного белка, представленного всеми незаменимыми аминокислотами, комплекс витаминов, большое количество макро- и микроэлементов в биодоступной органической форме. Усваиваемость белка спирулины составляет 85–90%, что выше, этого значение для молока. Спирулина содержит функциональные вещества, пигменты, витамины, минералы!

Преимущества

Натуральность, Высокая безопасность и качество, Гибкость ценообразования

Применение

БАД к пище и функциональное питание
Косметические средства, Продукты здоровья.

ABC Ingredients

- ☒ Тел. +7(495) 640-15-13 многоканальный
- ☒ E-mail: as@se-food.com
- ☒ abc-ing.ru | se-food.com | foodingredients.ru |
- ☒ dgk-wirud.ru | wirud.ru | se-food.ru | sw-spirulina.ru |

