

# РУТА

ИСТОЧНИК БЛАГОПОЛУЧИЯ

Добавки



 +7 495 532 77 00

 <http://ruta-ru/ru>

 [info@ruta-ru.ru](mailto:info@ruta-ru.ru)



Успех продукта начинается с качественного сырья. «**Рута**» поставляет продукцию премиального качества. Мы поставляем сырье для фармацевтической и пищевой отраслей промышленности, произведенных на основе природных компонентов, подтвержденных научными исследованиями, отвечающих высоким требованиям сегодняшнего дня.

Наша продукция

Перечень поставляемого сырья: активные фармацевтические субстанции, вспомогательные вещества для фармацевтической промышленности, химическое сырье для пищевой промышленности, витамины, минералы, растительные экстракты и многое другое.












Качество: продукты соответствуют установленным стандартам качества и сопровождаются всей необходимой документацией.

Поставки: эффективная логистика, конкурентоспособные цены, своевременная доставка.

«**Рута**» обладает высокой компетенцией в поставках для фармацевтической и пищевой отраслей промышленности.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Данный каталог представляет собой перечень основных видов поставляемого сырья, разделенный на группы:

 Желатин и коллаген	04	 Вспомогательные вещества	10
 Витамины	05	 Масла	11
 Аминокислоты	06	 Растительные экстракты	12
 Белки	07	 Функциональные ингредиенты	13
 Железо и цинк	08	 Специализированные продукты по заказу	14
 Магний, марганец, кальций, медь и селен	09		

## ЖЕЛАТИН

Применение: Пищевая промышленность  
фармацевтика, БАД

### Говяжий желатин

Устойчивость геля	Вязкость	Размер частиц
100 - 300 %	1.5 - 5.0 МПа·с	8 -70 меш

### Рыбный желатин

Устойчивость геля	Вязкость	Размер частиц
150 - 250 %	1.5 - 5.0 МПа·с	8 -70 меш

## КОЛЛАГЕН

Применение: Пищевая промышленность  
фармацевтика, БАД

### Говяжий коллаген

Содержание белка	Средняя молекулярная масса	Вязкость 10%	PH
> 94%	1000 - 3000 Да	2.00 +/- 0.50 МПа·с	5.00 - 6.50

### Рыбный коллаген

Содержание белка	Средняя молекулярная масса	Вязкость 10%	PH
> 94%	1000 - 3000 Да	2.00 +/- 0.50 МПа·с	5.00 - 6.50



# ВИТАМИНЫ

**Витамин А**      Ацетат витамина А  
Пальмитат витамина А

**Витамин АD<sub>3</sub>**

**Витамин В1**      Тиамина мононитрат  
Тиамина гидрохлорид

**Витамин В2**      Рибофлавин 5-фосфат  
Рибофлавин Универсальный

**Витамин В3**      Никотинамид

**Витамин В5**      Декспантенол  
Кальция D-пантотенат

**Витамин В6**      Пиридоксина гидрохлорид

**Витамин В7**      Биотин  
Витамин Н  
Витамин В8

**Витамин В9**      Фолиевая кислота

**Витамин В12**      Цианокобаламин

**Витамин С**      Аскорбиновая кислота  
Аскорбат натрия  
Аскорбил Пальмитат

**Витамин D3**      Холекальциферол

**Витамин Е**      DL-альфа-токоферол

**Витамин К1**      Филлохинон

**Витамин К2**      Менахинон МК-4  
Менахинон МК-7



## АМИНОКИСЛОТЫ

N-Ацетилцистеин

L-аргинин (основание, HCL)

L-аланин

L-Цитруллин

L-карнитин (основание, L-тарtrat)

L-лизин

Таурин

Бета-аланин

BCAA (аминокислоты с разветвлённой цепью)

L-глутамин

L-Цистин

L-Цистеин

L-метионин

L-Аспарагин

L-Аспарагиновая кислота

L-глутаминовая кислота

L-Гистидин

L-Изолейцин

L-Лейцин

L-Фенилаланин

L-Пролин

L-Пироглутаминовая кислота

L-Серин

L-Треонин

L-Триптофан

L-Тирозин

L-Валин

Креатина моногидрат



# БЕЛКИ

## Сывороточный белок

WPC (концентрат сывороточного белка) для эмульгирования

WPC инстантизированный

WPC термостабильный, гелеобразующий

WPH (гидролизат сывороточного белка) для общего питания

WPH инстантизированный, умеренно гидролизованный

WPH усилитель вкуса

WPC без лактозы

WPC альфа-лактальбумин

WPI (изолят сывороточного белка) для обогащения

WPI инстантизированный, низкий гликемический индекс, диспергируемый

WPI инстантизированный

WPI для обогащения, прозрачный

WPI гидролизованный, инстантизированный

WPI кислотностабильный, для обогащения

WPI инстантизированный, высокобелковый, диспергируемый

## Молочный белок и кальций

MCa неразмолотый

MCC80

MCC85

MCa



## ЖЕЛЕЗО

Липосомальное железо  
Пирофосфат железа  
Глюконат железа  
Бисглицинат железа  
Глицинсульфат железа  
Аскорбат железа  
Полимальтозный комплекс железа  
Цитрат аммония железа  
Цитрат железа  
Мальтол железа  
Фумарат железа  
Лактат железа

## ЦИНК

Глюконат цинка  
Ацетат цинка  
Оксид цинка  
L-аскорбат цинка  
DL-гидроаспартат цинка  
L-гидроаспартат цинка  
Бисглицинат цинка  
Гидроксид-карбонат цинка  
Цитрат цинка  
Лактат цинка  
Стеарат цинка  
Сульфат цинка  
Пиколинат цинка



## МАГНИЙ

Оксид магния	Цитрат магния
Магний морской	Цитрат-малат магния
Глюконат магния	Гидроксид магния
Карбонат магния	Лактат магния
Хлорид магния	Сульфат магния

## МЕДЬ

Глюконат меди
Сульфат меди
Бисглицинат меди
Цитрат меди

## СЕЛЕН

Сульфид селена
Глицинат селена
Селеновые дрожжи
Селенит натрия

## КАЛЬЦИЙ

Глюконат кальция	Гидроксид кальция
Цитрат кальция	Ацетат кальция
Стеарат кальция	Малат кальция
Бисглицинат кальция	
Лактат-глюконат кальция	

## МАРГАНЕЦ

Глюконат марганца
Цитрат марганца
Бисглицинат марганца
Лактат марганца



## ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО

Гипромеллоза (HPMC)  
Преджелированный крахмал  
Кросповидон (PVPP)  
Лактоза (моногидрат/безводная/SD)  
Цетиловый спирт  
Маннитол (обычный/SD200)  
Сорбитол порошковый  
Микрокристаллическая целлюлоза 101-102  
Мальтодекстрин  
Коллоидный диоксид кремния  
Карбоксиметилцеллюлоза (Na CMC)  
Кроскармеллоза натрия  
Стеариновая кислота  
Фталат гипромеллозы (HPMCP)  
Гидроксипропилцеллюлоза (HPC)  
Фумарат стеарила натрия

Гликолат крахмала натрия  
Диоксид титана  
LHPC (низкозамещенная гидроксипропилцеллюлоза)  
Этилцеллюлоза  
Цетилпальмитат  
Сорбат калия  
Поливиниловый спирт  
Бензоат натрия  
Цикламат натрия  
Метилпарабен  
Пропилпарабен  
Полоксамер  
Полисорбат  
Динатрия эдетат  
Ксилитол



## МАСЛА

Омега-3 рыбий жир

МСТ-масло (жидкое/порошковое)

Масло печени трески

ЕРА/DHA

Соевое масло

Подсолнечное масло

Кунжутное масло

Миндальное масло

Амарантовое масло

Масло абрикосовых косточек

Масло семян брокколи

Масло чиа

Конопляное масло

Масло жожоба

Масло граната

Масло сача инчи

Кокосовое масло

Касторовое масло

Льняное масло

Оливковое масло

Пальмовое масло



## РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ

Ацерола

Алоэ вера

Сельдерей (*Arium Graveolens*)

Яблочный уксус

Экстракт авокадо и сои

Масло бурачника

Босвеллия

Бромелайн

Ромашка

Биофлавоноиды цитрусовых

Клюква

Куркума зедоария

Куркумин

Коготь дьявола

Бузина (сухой экстракт)

Экстракт чеснока

Имбирь

Экстракт виноградных косточек

Экстракт грейпфрута

Экстракт зеленого кофе

Экстракт зеленого чая

Мелисса

Солодовый экстракт

Пассифлора

Пеларгония

Масло примулы вечерней

Прополис

Малина

Гриб шиитакэ



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ

Конъюгированная линолевая кислота (CLA)

Домифена бромид

Дифенгидрамин

L-яблочная кислота

Мальтитол

Мелатонин

Хелат молибдена

Миристиловый спирт

Никлозамид

Гидроксиметилбутират (HMB)

Изомальт

Пара-аминобензойная кислота (ПАВА)

Кверцетин

Рисовая мука

Симетикон

Казеинат натрия

Стевия

Тадалафил



## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ / ПО ЗАКАЗУ

Аденозинтрифосфат (АТФ)

Альфа-липоевая кислота

Порошок масла водорослей

Астаксантин

Бензоил пероксид

Хондроитин сульфат

Пиколинат хрома

Коэнзим Q10

Глюкозамин

Глицерин монолаурат

Лецитин подсолнечный

Лецитин соевый

Тимол

Уридин монофосфат

Бета-каротин

Кофеин

Хитозан

Гиалурионовая кислота

Инозитол

Инулин

Лактоферрин

Лютеин

Ликопин

Метилсульфонилметан (MSM)


Пропиленкарбонат

Маточное молочко


Селеновые дрожжи

- Помимо наименований, перечисленных в нашем каталоге, мы можем найти и поставить материалы по вашему запросу.





«Рута» считает, что качественное сырье является основой производства качественного продукта. Поэтому мы предлагаем широкий ассортимент высококачественного сырья, специально разработанного для фармацевтических производств, производства БАДов, продуктов питания или диетической продукции. Независимо от того, какой продукт вы производите: лекарственные препараты, обогащенные продукты питания или натуральные оздоровительные продукты, наше сырье обеспечит чистоту, эффективность и производительность, которых заслуживает ваш бренд.



Откройте для себя премиальные ингредиенты для здоровья от надежных поставщиков со всего мира. Мы готовы помочь вам найти идеальные решения для вашего бизнеса — на каждом этапе пути.

Готовы вывести ваши продукты на новый уровень?

Свяжитесь с нами уже сегодня по электронной почте или в Telegram — давайте развиваться совместно !

📧 [Sales@ruta-ru.ru](mailto:Sales@ruta-ru.ru)

☎ +7 495 532 77 00

📍 Офис 602 б, здание 1А, W Plaza, Варшавское шоссе, Москва, Россия, 117105



# РУТА

ИСТОЧНИК БЛАГОПОЛУЧИЯ

