

BioTune

КОМПЛЕКСНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ
НА ОРГАНИЗМ ЧЕРЕЗ МИКРОБИОМ.
ЦЕЛАЯ СИСТЕМА В ОДНОМ СТИКЕ!



НАИМЕНОВАНИЕ
АКТИВНОГО
ИНГРЕДИЕНТА

COLOSTRUM
(МОЛОЗИВО)



Молозиво — первичное молоко, выделяемое в первые дни после родов. Это уникальный продукт с высокой питательной и биологической ценностью. А также натуральный источник иммунных компонентов. Создано природой для того, чтобы обеспечить организм новорожденного всем необходимым для выживания в первые дни жизни и сформировать свою собственную иммунную систему.

В BioTune — только молозиво, выделяемое в первые 4–6 часов после отела, которое содержит наибольшую концентрацию полезных компонентов.

Производитель сгущает молозиво приблизительно в 12 раз, сохраняя максимальную дозировку полезных компонентов, заложенных природой.



Иммуноглобулины (IgG, IgM, IgA) — важная часть иммунной системы, отвечают за защиту от вирусов и бактерий.
Лактоферрин — защищает от инфекций, регулирует активность иммунной системы.
Лизоцим (фермент) — способен растворять оболочки бактерий, его считают природным антибиотиком.
Факторы роста — помогают регенерации тканей, стимулируют липолиз и усвоение серотонина.
Аминокислоты, необходимые для человеческого организма, — строительный материал для клеток.
Сывороточные белки — легко и быстро усваиваются организмом.
Макро- и микроэлементы: кальций, магний, калий, натрий, железо, цинк, фосфор.
Витамины: А, С, D, E, К, группы В.

Питательные вещества молозива усваиваются на 99 %.

Молозиво способствует:

- благотворному влиянию на иммунитет;
- восстановлению обмена веществ;
- усилению противовоспалительных свойств;
- восстановлению поврежденных тканей;
- снижению утомляемости, увеличению энергоресурса организма;
- общему омоложению организма.

РОЛЬ
В ПРОДУКТЕ

- Нормализует микрофлору
- Главный поставщик иммунных компонентов (готовых иммуноглобулинов) и множества полезных питательных веществ
- Способствует ускорению восстановительных процессов в тканях организма

СЫВОРОТКА МОЛОЧНАЯ
ПОДТВОРЖЕННАЯ
КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ



Подтвержденная сыворотка — то, что остается, когда из молока изготавливают творог. Это наиболее полезная составляющая молочных продуктов, куда уходит большая часть микроэлементной базы молока — около 200 наименований биологически активных веществ, влияющих самым благоприятным образом на деятельность всех органов и систем.

Сыворотка молочная подтвержденная концентрированная — уникальная разработка производителя, технология которой позволяет максимально сохранить полезные вещества в течение всего срока годности. В процессе обработки отфильтровывается лактоза, сыворотка сгущается в 32–34 раза, за счет чего концентрация биологически активных веществ возрастает в разы. Все эти вещества сохраняются в нативной (естественной) форме, а значит будут максимально усваиваться.

Белки, близкие по аминокислотному составу и биологическим характеристикам белкам крови и мышц.
Пептиды и аминокислоты, включая незаменимые, которые организм сам не вырабатывает, но они ему нужны.
Витамины: А, Е, С, группы В (достаточно редкие формы — биотин и холин).
Ценные минералы: калий, натрий, кальций, железо, фосфор, магний в доступной молекулярной форме.
Олигосахариды, формирующие здоровую микрофлору кишечника.

Свойства сыворотки:

- обладает антиоксидантным действием;
- стимулирует деятельность полезной микрофлоры кишечника;
- активизирует выработку пищеварительных ферментов (амилазы);
- обладает бактериостатическим действием, способствует угнетению патогенной микрофлоры;
- улучшает всасывание и усвоение питательных веществ.

- Стимулирует деятельность кишечной микрофлоры
- Поставщик белков, аминокислот, олигосахаридов, витаминов и минералов в доступной форме
- Способствует ускорению восстановительных процессов в тканях организма



КОМПЛЕКСНЫЙ
ПРОДУКТ
ДУБИНИНА



Комплексный продукт Дубинина (КПД) — пребиотический фитокомплекс, в котором подобран оптимальный баланс минеральных и питательных веществ для формирования благоприятной микрофлоры кишечника, чтобы обеспечить питанием все группы бактерий.

КПД содержит 27 растительных компонентов. Все компоненты комплекса обладают синергетическим (усиливающим друг друга) действием.

КПД предназначен:

- для защиты и питания микрофлоры;
- профилактики желудочно-кишечных, аллергических заболеваний;
- детоксикации организма.

- Питает микрофлору кишечника
- Помогает усваивать питательные вещества, витамины и минералы
- Способствует очищению организма от шлаков и токсинов

ИНУЛИН



Инулин — натуральные пищевые волокна. Это полисахарид, относящийся к сложным углеводам. По химическому составу близок к клетчатке, но в то же время проявляет свойства пребиотика.

Инулин является природным пребиотиком, а также по своему составу близок к клетчатке — в результате он обладает свойствами обоих.

Инулин способствует улучшению перистальтики кишечника, очищению его стенок, служит питательной средой для развития полезной микрофлоры.

- Является питанием для полезной микрофлоры кишечника
- Нормализует работу ЖКТ
- Способствует очищению кишечника

«УЛЬТРАСТАБ»



Комплексный антиоксидант «Ультрастаб» с добавлением дигидрокверцетина и витамина Е.

Дигидрокверцетин — природный флавоноид, выделенный из коры сибирской лиственницы. Обладает очень высокой антиоксидантной активностью. Способствует замедлению процесса старения, укреплению стенок сосудов, улучшению движения крови по капиллярам, мелким артериям и венам, защищает клеточные мембраны, обеспечивая сохранение их целостности.
Витамин Е — антиоксидант. Его называют витамином молодости.

Функции «Ультрастаба»:

- работает как сильный антиоксидант благодаря наличию в составе дигидрокверцетина и витамина Е;
- стимулирует синтез секреторного иммуноглобулина А*;
- ингибирует рост патогенной микрофлоры;
- обеспечивает микрофлору необходимыми метаболитами.

- Тормозит развитие патогенной микрофлоры
- Усиливает местный иммунитет за счет стимуляции выработки секреторного иммуноглобулина А
- Выполняет антиоксидантную функцию

* Сывороточный иммуноглобулин А и секреторный иммуноглобулин А — это разные иммуноглобулины. Последний секретируется местно на слизистых оболочках и играет важную роль в обеспечении местной защиты от инфекций бактериальной природы.