



# Наша продукция

Презентация для ознакомления с  
линейкой продукции  
производителя

MUSCLELAB NUTRITION

# Наши преимущества

1. Мы используем сырье крупнейших производителей молочных ингредиентов;
2. В производстве мы используем только натуральные ароматизаторы;
3. В наших продуктах нет сахара;
4. Наша продукция имеет невысокую цену, но при этом сохраняет полезные свойства и качество, соответствующая европейскому качеству.

# «Whey Protein»

- Это классический продукт, один из самых популярных белковых добавок, который произведен из высококачественного Европейского сырья (Польша, Германия, Франция). Данный продукт представляет собой концентрат сывороточного белка 80%, полученный с помощью высокоэффективной технологии микрофльтрации.



# Сырье Fonterra (Литва)

- Крупнейший в мире производитель молочных ингредиентов, мультинациональный молочный кооператив
- Данный продукт производит их подразделение Rokiskio - крупная европейская молочная компания, находится в Литве, город - Рокишкис.
- Rokiskio WPC 80 производится из натурального молока литовских коров.
- Рокишкио КСБ 80, очень похож на Лактомин 80, обладает легким молочным привкусом, не приторный, нет соленого оттенка как у Протармор 80, размешивается не плохо (5-10 взбалтываний достаточно для получения однородного раствора). Имеет приятный сывороточный запах.
- Пьется легко и усваивается так же. В плане набора массы - идеальный выбор, низкая цена, высокое содержание биологически ценного протеина с необходимым для мышечного роста аминокислотным профилем.

# «Isolate 100% Premium»

- Сывороточный изолят является спортивной добавкой, созданной путем фильтрации молочного белка. Данный продукт содержит более 90% белка. В нем практически нет содержания жира, холестерина и углеводов (лактоза).



**MUSCLELAB**  
**NUTRITION**

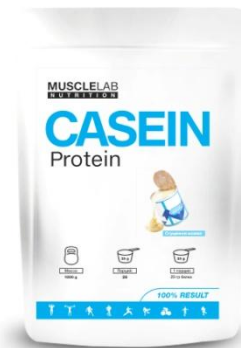
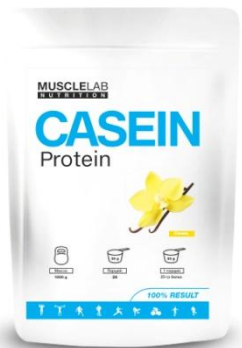
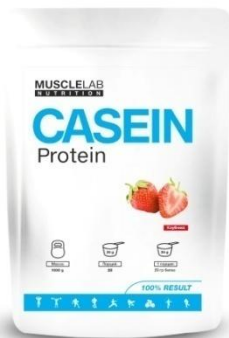
# Сырье Ingredia Prodiet 90S 852

## Франция

- Спортивная добавка, получаемая из сыворотки, созданной путем фильтрации молочного белка. Сыворотка является побочным продуктом процесса производства сыра и других молочных продуктов питания
- Изолят сывороточного протеина очень быстро усваивается организмом, и содержит высокую концентрацию аминокислот с разветвленными боковыми цепочками ВСАА, которые преобладают в метаболизме мышечной ткани. Они используются организмом в качестве источника энергии для работы мышц и строительного материала для построения мышечных волокон.
- Изолят сывороточного протеина играет очень важную роль в современном мире бодибилдинга из-за его способности очень быстро усваиваться, кроме того, он помогает быстро восстанавливать мышцы после тренировки, угнетает катаболизм и усиливает анаболизм.

# «Casein Protein»

- Медленно расщепляющийся белок, поэтому принимать его после тренировок смысла нет. Он не усвоится настолько быстро, чтобы восполнить необходимый мышцам уровень аминокислот. «Casein Protein» следует принимать только на ночь – чтобы замедлить катаболизм и обеспечить мышцам запас белка



# Сырье PROMILK Карра 85% (Франция)

- Одним из широко используемых бодибилдерами видов протеинов, является казеинат кальция или казеин – сложносоставной белок, являющийся результатом ферментного створаживания молока.
- Попадая в желудок человека, казеин образует сгусток, который переваривается длительное время и долгосрочно обеспечивает организм необходимыми аминокислотами.
- В то же время казеин не только медленно расщепляется по сравнению с сывороточным, он обладает свойством замедлять переваривание других видов белка, обладает меньшей биологической ценностью, подавляет аппетит и оказывает менее выраженное анаболическое действие.



# «Big Mass Gainer»

- Данный продукт представляет собой смесь: 35%концентрата сывороточного белка 80% (полученный с помощью высокоэффективной технологии микрофльтрации) и 65% мальтодекстрия (быстрый углевод). Основной эффект гейнеров состоит в том, что они помогают обеспечить Вас большим количеством каллорий в удобном для приема виде (коктейль). Если Вам тяжело набрать вес и вы чувствуете, что не можете есть столько еды, нужно, тс выручит

