

«National Laboratory Astana» жеке мекемесі
010000, Қазақстан Республикасы, Астана қаласы
Қабанбай батыр даңғылы, 53
Телефон: +7 (7172) 70-64-89,
факс: +7 (7172) 70-65-13

Частное учреждение «National Laboratory Astana»
010000, Республика Казахстан, город Астана
пр. Кабанбай батыра, 53
Телефон: +7 (7172) 70-64-89,
факс: +7 (7172) 70-65-13

« 12 » *сентября* 2017 ж **РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО**

13-30-04

на продукт «SAUMAL» производства ТОО «ЕвразияИнвест Ltd», РК

Сотрудниками Лаборатории Микробиома Человека и Долголетия Центра Наук о Жизни проводились исследования продукта «SAUMAL», представляющего собой белый порошок сухого вещества цельного кобыльего молока, полученного методом сублимации (сушки). Согласно результатам данного исследования по спектру действия «SAUMAL» может считаться продуктом функционального питания, который в отличие от рационального, здорового и сбалансированного питания, пропагандируемых диетологами, имеет не только пищевую ценность (наличие жиров, белков, углеводов), но и обладает функциональностью (полезностью), то есть общеукрепляющим действием на здоровье человека. Благодаря уникальному природному составу кобыльего молока, «SAUMAL» позволяет повысить иммунитет, нормализовать пищеварение, улучшить работу печени, предупредить развитие некоторых заболеваний.

В кобыльем молоке содержится порядка 40 биологических компонентов, необходимых человеческому организму: аминокислоты, жиры, ферменты (лизоцим, амилаза), микроэлементы (кальций, натрий, калий, фосфор, железо, магний, медь, йод, сера, кобальт, цинк, кремний, бром) и витамины (А, С, В1, В2, В6, В12, Е, Н, РР, бета-каротин, фолиевая кислота...), в оптимально сбалансированных пропорциях. Уровень содержания витаминов группы А, В, С, Е и микроэлементов в кобыльем молоке выше чем в любых других продуктах животного происхождения.

Саумал также является наиболее полезным, физиологическим витаминоносителем. В кобыльем молоке по сравнению с коровьим в 1,5 раза больше лактозы. Лактоза Саумала является естественным пребиотиком и она участвует в формировании нормальной, полезной микрофлоры еще у новорожденных детей, стимулируя рост бифидумбактерии в кишечнике.

У взрослых Лактоза уже участвует в сохранении микрофлоры кишечника за счет увеличения числа лактобактерии и бифидумбактерий, которые в свою очередь предотвращают развитие гнилостных процессов. Лактоза Саумала положительно влияет на рост полезной микрофлоры кишечника как природный пребиотик, и может с успехом назначаться при дисбиозах кишечника, синдроме раздраженного кишечника, воспалительных заболеваниях.

Таким образом, кобылье молоко (саумал) - это физиологичный, нежный, легкоусвояемый биологический активный продукт, который может быть использован в режимах питания когда требуется особо нежная и шадящая диета.

На основе Саумала возможно изготовление мороженого, йогурта, шоколада, различных кондитерских изделий.

С уважением,
**И.о. директора Центра Наук о Жизни
ЧУ «National Laboratory Astana»**

Исп.: Кушугулова А.Р.
тел. 70-64-98



Т. Нургожин