



ТРУТНЕВЫЙ ГОМОГЕНАТ МЕДОК 10 КАПСУЛ

SKU: 1937

Цена: 313 грн

Трутневый гомогенат или, как его еще называют, трутневое молочко в нашей стране считается относительно новым для использования продуктом пчеловодства. Но на самом деле трутневое молочко как лечебное средство используется уже очень давно.

Категория: Продукты питания, Мед, апипродукты

ТРУТНЕВЫЙ ГОМОГЕНАТ МЕДОК 10 КАПСУЛ

Трутневый гомогенат или, как его еще называют, трутневое молочко в нашей стране считается относительно новым для использования продуктом пчеловодства. Но на самом деле трутневое молочко как лечебное средство используется уже очень давно. Рецепты с его применением, написанные на бамбука, обнаруженные в гробнице Ма Вас Дуй династии Хан в провинции Хуань (Китай).

По содержанию белка личинки трутней приравниваются к мясу и грибов, кроме того, содержат богатый набор аминокислот, витаминов, ферментов, а по содержанию витамина D превосходят даже рыбий жир.

Трутневый гомогенат и трутневое молочко - это два названия одного и того же продукта. Это измельченные личинки трутней 7-дневного возраста. Трутневый гомогенат представляет собой желеобразную массу желтовато-горчичного цвета, обладает сладковатым вкусом. Он быстро теряет свои свойства при комнатной температуре, поэтому для его длительного хранения используют различные способы консервации. Некоторые из них, например, замораживание или консервирование медом, имеют существенные недостатки. Например, замороженный гомогенат проблематично транспортировать, при размораживании и повторном замораживании он теряет свои свойства. В мед можно добавлять не более 10% трутневого гомогената, поскольку препарат может испортиться. Поэтому принимать трутневый гомогенат с медом нужно в большом количестве и хранится он недолго.

Одним из лучших способов консервации трутневого молочка на сегодняшний день является лиофилизация. Лيوфилизация - это один из способов сушки пищевых или биологических продуктов, и других вологовмисних объектов, которые предварительно подвергаются сильному замораживанию, после чего помещаются в вакуум. Методом лиофилизации изготавливаются много медицинских препаратов (ферментные, гормональные, вакцины, тромбин и др.). Он применяется для длительного хранения бактерий, грибов, вирусов, лечебных биопрепаратов, растительных и животных тканей. При лиофилизации не нарушается структура белка и сохраняется биологическая ценность продукта. Лيوфилизированное трутневое молочко не теряет свои свойства и может храниться при комнатной температуре в течение двух лет.

Показания трутневого гомогената:

- нарушения в работе эндокринной системы, нарушение функций щитовидной железы;
- простатит, аденома простаты, импотенция, нарушения половой функции у мужчин;
- мужское и женское бесплодие



- климакс, нарушение гормонального баланса у женщин;
- для детей, отстающих в физическом и умственном развитии
- хроническая усталость, стрессы.

В результате применения трутневого молочка наблюдается:

- повышение потенции, либидо, восстановление нарушенной половой функции у мужчин;
- стабилизация артериального давления, восстановление обмена веществ и питание тканей;
- регуляция тонуса сосудистой системы и уровня кровообращения
- снижение уровня холестерина в крови
- восстановление биохимических и масометрических характеристик семенников и предстательной железы, стимуляция центральных механизмов регуляции образования андрогенов;
- восстановление функций органов эндокринной системы;
- повышение иммунитета, улучшение сна, омоложение организма, улучшение состояния кожи.

Трутневый гомогенат способствует приросту энергетического потенциала и увеличению мышечной массы у спортсменов. Он повышает уровень метаболизма в период активной мышечной деятельности, благодаря чему возрастает физическая выносливость и работоспособность. Силовые возможности спортсменов повышаются, качество и продолжительность тренировок увеличивается, время восстановления сокращается. Если вы решили купить трутневый гомогенат (трутневое молочко), то вам полезно будет знать, что для большей эффективности трутневое молочко рекомендуется употреблять вместе с пергой, которая обеспечивает общее восстановление организма.