

Трутнёвый расплод адсорбированный 40 граммов

Адсорбированный на лактозо-глюкозной основе расплод медоносных пчел богат питательными и биологически активными компонентами.

Расплод является источником белков, богатых незаменимыми аминокислотами, жиров и углеводов. Он также содержит ферменты, стеролы, витамины, макро и микроэлементы, гормоны и другие, физиологически важные компоненты.

Гомогенат трутневого расплода, известный в зарубежной апитерапии как «концентрированный питательный сок», содержит витамина А больше, чем говядина и куриное яйцо, занимая второе место после рыбьего жира.

Одной из активных фракций расплода является жир — глицерил-1,2-диолеат-3-пальминат, являющейся основным компонентом оливкового масла. Расплод пчел содержит только растительные стерины, стеролы холестеринавого ряда животного происхождения не обнаружены.

Высокие питательные, биостимулирующие свойства позволяют использовать его не только в питании ослабленных людей, но и в лечебных целях.

Трутневый расплод эффективен и при заболеваниях печени, психических расстройствах, климактерических нарушениях, при астениях, как иммуностимулирующее и гериопротекторное средство, обладает оздоравливающим и омолаживающим действием. Его можно рекомендовать абсолютно всем.

Расплод повышает физическую активность людей пожилого и старческого возраста, больных в реабилитационный период после длительной, вынужденной гиподинамии.

Расплод эффективен при лечении заболеваний эндокринной системы, нарушениях гормонального фона.

Он восстанавливает функции яичников, способствует омоложению организма и лечению женского бесплодия.

Расплод стимулирует восстановление нормального гормонального фона человеческого организма. Оказывает благотворное влияние на женский организм, особенно при климаксе: уменьшает мучительные приступы прилива крови к голове, прекращаются головокружение и головные боли, нормализуется артериальное давление.

Оказывает ярко выраженное оздоравливающее действие на половую функцию мужчин, стимулирует потенцию.

Препарат принимать 1-2 раза в день до еды, Разовая доза — 1 г. (половина чайной ложки без верха) рассасывая под языком. Суточная доза не должна превышать 2 г.

Хранение без доступа солнечных лучей, в герметично укупореженной таре, при температуре не выше +20°C 2 года.

Рекомендации разработаны Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Научно-исследовательский институт пчеловодства» ФГБНУ «НИИ пчеловодства»