

FITOPROTEINA P

ОСВЕЛЯЮЩЕЕ СРЕДСТВО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, НЕ СОДЕРЖАЩЕЕ АЛЛЕРГЕНОВ, СО СВОЙСТВАМИ УДАЛЕНИЯ ТАНИНА



СОСТАВ

Очень чистый растительный белок, полученный из гороха (*Pisum sativum*).



ХАРАКТЕРИСТИКИ

FITOPROTEINA P извлекается с помощью эксклюзивного процесса, который сохраняет его первоначальную структуру. Тщательная оценка электрического заряда FITOPROTEINA P с помощью "Детектора потокового тока" делает его схожим с лучшими гидролизуемыми желатинами. Он очень эффективен для удаления фенольных элементов, ответственных за окисление, и не вызывает чрезмерного окисления.

Выглядит как светло-коричневый порошок, без запаха или с легким характерным запахом. Растворы FITOPROTEINA P легко готовятся в холодной воде и не обладают желирующей способностью.

В соответствии с действующим законодательством FITOPROTEINA P не содержит пищевых аллергенов. Кроме того, сырье не получено из генетически модифицированных организмов (без ГМО).



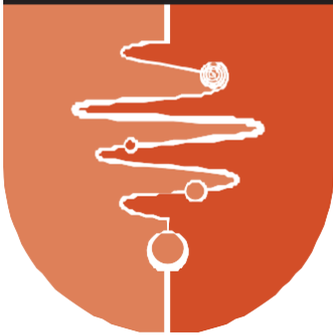
ПРИМЕНЕНИЕ

FITOPROTEINA P была создана на основе тщательного отбора растительных белковых элементов, которые могут быть интересны в энологии (электрический заряд, удаление танинов и специфическая адсорбирующая активность).

Основное свойство FITOPROTEINA P проявляется на сенсорном уровне, удаляя наиболее вязкие и грубые танины в виде дубильных про-теиновых соединений, по этой причине его рекомендуется использовать во время кларификации вина. В сочетании с ПВПП удаляет фенолы и продлевает свежесть вин в течение срока хранения. Его низкий электрический заряд сохраняет неизменным присутствие коллоидов в обработанном вине: точнее, FITOPROTEINA P объединяет те немногие полифенолы, которые являются более агрессивными с органолептической точки зрения на вкус. Также подходит для использования в винах с высоким содержанием танинов, как в красных винах, сохраняя их цвет, так и в белых винах, улучшая цвет и избегая перецветания.

FITOPROTEINA P также подходит для кларификации суслу и вина благодаря своей активности по удалению танинов. При кларификации можно добиться лучших результатов, используя FITOPROTEINA P в сочетании с бентонитами хорошего качества, такими как натуральный натриевый бентонит PLUSGRAN® GEL или активированный PLUSGRAN®.

При использовании FITOPROTEINA P соблюдайте соответствующие действующие законодательные нормы.



FITOPROTEINA P

ОСВЕТЛЯЮЩЕЕ СРЕДСТВО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ,
НЕ СОДЕРЖАЩЕЕ АЛЛЕРГЕНОВ, СО СВОЙСТВАМИ УДАЛЕНИЯ
ТАНИНА



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Растворите FITOPROTEINA P в холодной воде в пропорции 1:20 или выше, медленно и непрерывно помешивая. Раствор должен быть использован в тот же день после приготовления. Наиболее эффективен при равномерном и гомогенном распределении по всему обрабатываемому вину.

Наилучшая система для пропорционального дозирования - DOSACOM®.



ДОЗИРОВКА

От 2 до 10 г/гл для белых вин.
От 5 до 20 г/гл для красных вин и сусла.



УПАКОВКА

Выпускается в мешках по 500 г и 15 кг.



ХРАНЕНИЕ

Храните в сухом и прохладном месте. После открытия плотно закройте пакеты.



БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с действующими европейскими нормами классифицируется как неопасный.