

НЕОМЫЛЯЕМЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МАСЕЛ АВОКАДО/ СОЕВЫХ БОБОВ 35% 1:2
 (AVOCADO SOYBEAN UNSAPONIFIABLES (ASU) 35% (1:2))
ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Неомыляемые соединения масел авокадо/ соевых бобов



Ботанический источник:

Persea Americana / Glycine max

► **Описание**

От кремового до коричневого цвета порошок.

► **Содержание:**

Соотношение авокадо и соевых бобов – 1:2.

► **Влажность:** не более 5,0%

► **Микробиологическая чистота:** согласно спецификации

► Соответствует спецификации производителя. Соответствует требованиям Технического Регламента к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

► **Безопасность**

Продукт безопасен при использовании по назначению.

Не содержит ГМО.

Соответствует действующим законодательным актам и нормативным требованиям к качеству и безопасности, установленным для данного вида пищевой продукции.

► **Форма выпуска и упаковка**

Внутренняя упаковка – полиэтиленовый или фольгированный мешок или металлическая/алюминиевая емкость. Внешняя упаковка – металлическая или пластиковая емкость, картонный или пластиковый барабан или пластиковый контейнер с тестовым кольцом или картонная коробка, масса нетто до 50 кг включительно.

Неомыляемая фракция масел авокадо/ соевых бобов при соединении с щёлочью не образует мыла и имеет другие свойства и состав. Именно неомыляемая часть масла состоит из витаминов, минералов, кислот, ферментов, каротиноидов, фитостероидов и многих других активных биологических веществ.

Состав: α, β каротины; гидрокси-α-каротин; лютеин; лецитин; витамины С, D, К, РР, группы В, биотин, токоферолы; фитостеролы; сквален; микроэлементы: К, Р, Mg, S, Са, Na, Cu; триглицериды; жирные кислоты.

Биологическая активность

Неомыляемая часть масел авокадо и сои содержит неомыляемые липиды, которые участвуют в подавлении воспалительных процессов в хрящевой ткани при артрозах и артритах. Так же комбинация этих масел стимулирует выработку коллагена и протеогликанов.

Применяют при комплексном подходе в лечении артрозов, артритов и аналогичных заболеваний суставов.

► **Применение**

В пищевой промышленности при производстве специализированных продуктов питания, а также в качестве сырья для производства биологически активных добавок к пище, спортивного питания.

Обогащение продуктов питания, БАД к пище и спортивных продуктов.

Производство таблеток, капсул.

► **Условия хранения и срок годности**

Срок годности составляет 5 лет с даты производства. По истечении 5 лет пригодность к использованию сырья подтверждается результатами анализа ретест.

Срок годности указан на этикетке.

Хранить в сухом прохладном, защищенном от света месте. Хранить упаковку плотно закрытой.

Разрешен к использованию на территории стран Таможенного Союза ЕврАзЭС