

Спецификация – Масло Аргана Органик

Наименование	Argana oil Organic
Название по МНКИ (INCI):	Argania Spinosa (Argan) Kernel oil
Номер по CAS:	223727-87-3
Ботаническое название:	Argania spinosa L.
Синонимы:	Железное дерево

Органолептические характеристики:

Биологически чистое масло Арганы холодного отжима, Extra Virgin, без применения растворителей и химикатов с последующей фильтрацией. Масло жидкое насыщенно желтого цвета с приятным легким ореховым запахом. *Масло 100% натуральное органическое, сертифицированное ECOCERT, без консервантов и/или добавок. Рафинация не применяется.*

Страна происхождения:	Марокко
Сырьё для получения масла:	Fruit Kernels

Физические показатели:

- Перекисное число: менее чем 10 ммоль O₂/кг;
- Олеиновая кислотность: 10% макс.;
- Плотность при 20°C: 0,900-0,920 г/см³;
- Индекс омыления: 185-200 мгКОН/г;
- Йодное число: 90-110 г I²/100г;
- Содержание свободных кислот менее чем 4 мгКОН/г.

Косметическое соответствие: Показатели по микробиологии, по токсичным элементам, по пестицидам, перекисному числу, соответствуют требованиям ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции». Сырьё сопровождается Сертификатом качества партии от производителя, а также Органик сертификатом.

Пищевое соответствие: Показатели соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»..

Жирнокислотный состав:

- 1. Ненасыщенные жирные кислоты**
 - Олеиновая (Oleic) кислота C18:1: 40.0-50.0%
 - Линолевая (Linoleic) кислота C18:2: 28.0-36.0%
 - α-Линоленовая (α-Linolenic) кислота C18:3: <0.3%
- 2. Насыщенные жирные кислоты**
 - Пальмитиновая (Palmitic) кислота C16:0: 10.0-15.0%
 - Стеариновая (Stearic) кислота C18:0: 4.0-8.0%

Упаковка

HDPE флаконы и канистры 0.45кг, 1кг, 4.5кг (500мл, 1100 мл и 5000 мл).

Хранение и стабильность:

Масло стабильное. Срок хранения в запечатанных оригинальных контейнерах, при обеспечении нормальных условий хранения, 24 месяца. Хранить в сухом прохладном тёмном месте, в герметично закрытой таре, при температуре не более 25°C.