

МАСЛО ШИ (КАРИТЕ)

Натуральное масло из Западной Африки, сохраняющее
максимум полезных свойств



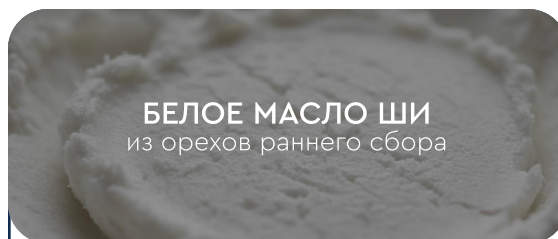
МАСЛО ШИ (КАРИТЕ)

натуральный продукт, получаемый из плодов дерева ши (*Vitellaria paradoxa*), произрастающего в саваннах Западной Африки.

Нерафинированное масло ши сохраняет живую силу растения. Оно не проходит очистку, поэтому в нём остаются витамины, антиоксиданты и аромат свежего ореха карите.

Холодное прессование бережно извлекает масло, не разрушая его природную структуру. При таком методе масло не перегревается и сохраняет всё, что делает его по-настоящему ценным для кожи.

Цвет: от белого до жёлтого (в зависимости от степени очистки)



БЕЛОЕ МАСЛО ШИ
из орехов раннего сбора

Нерафинированное масло ши, полученное из орехов зимнего сбора. Белый оттенок объясняется низким содержанием каротиноидов и более сухим климатом региона. Плотная, плотнее других оттенков, с лёгкой волокнистостью.

Тает при температуре 35°C



СВЕТЛО-КРЕМОВОЕ МАСЛО
средний сбор, теневая сушка

Нерафинированное масло ши из орехов центральных регионов. Мягкий климат и влажность формируют лёгкий кремовый оттенок. Плотная, слегка эластичная.

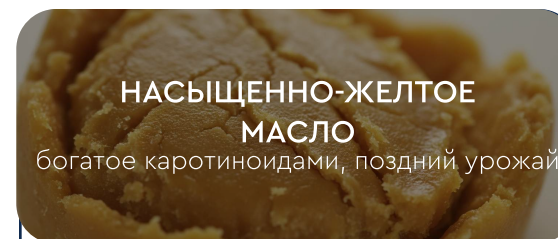
Тает при температуре 35°C



СВЕТЛО-ЖЕЛТОЕ МАСЛО
из орехов позднего урожая

Нерафинированное масло ши из тёплых южных регионов Африки. Светло-жёлтый оттенок обусловлен высоким содержанием натуральных каротиноидов. Плотная, но мягче северных сортов.

Тает при температуре 35°C



**НАСЫЩЕННО-ЖЕЛОТОЕ
МАСЛО**
богатое каротиноидами, поздний урожай

Нерафинированное масло ши из орехов позднего сбора. Интенсивный жёлтый цвет связан с повышенным содержанием каротиноидов и бета-каротина. Плотная и маслянистая, с ярко выраженной волокнистой структурой.

Тает при температуре 35°C

ПОЧЕМУ МАСЛО ШИ — КЛЮЧЕВОЙ ИНГРЕДИЕНТ СОВРЕМЕННОЙ КОСМЕТИКИ



ДЛЯ КОЖИ:

Масло ши питает и защищает, возвращая коже её естественную мягкость и упругость.



ДЛЯ ВОЛОС:

Масло ши работает как природный кондиционер и средство восстановления.

- Глубоко увлажняет благодаря высокому содержанию жирных кислот.
- Создаёт лёгкий естественный барьер от УФ-излучения.
- Обогащает кожу антиоксидантами — витаминами А и Е.
- Помогает восстановиться при сухости, раздражении и микроповреждениях.

- Укрепляет структуру волоса
- Смягчает и питает кожу головы.
- Возвращает блеск, гладкость и эластичность.

ПРИМЕНЕНИЕ: В ЧИСТОМ ВИДЕ ИЛИ КАК ОСНОВА ДЛЯ КРЕМОВ, БАЛЬЗАМОВ, ЭМУЛЬСИЙ И УХОДОВЫХ ФОРМУЛ.

Один ингредиент — бесконечные возможности для восстановления и защиты.



Маски для
волос



Декоративная
косметика



Кремы для рук
и тела



Солнцезащитные
средства



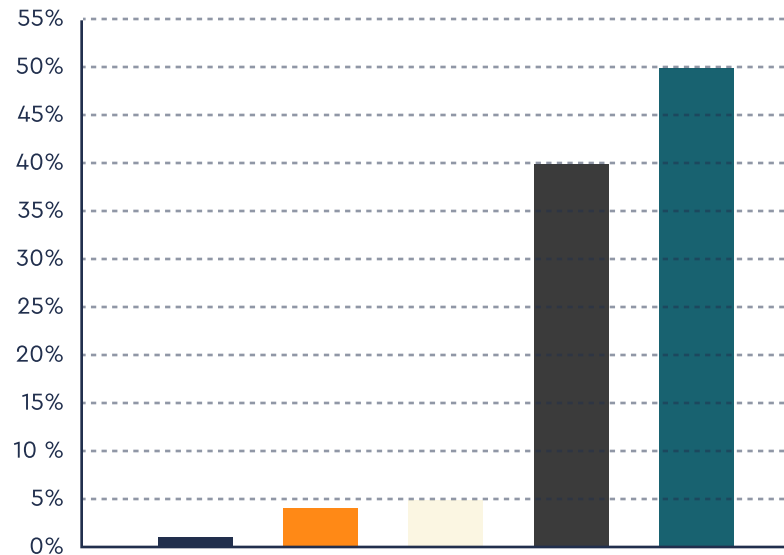
Увлажняющие
бальзамы



Мыло для душа

Запах:	Ореховый
Внешний вид:	Слоновая кость/Зернистая текстура
Температура плавления:	32–38 °C
Степень впитывания:	Очень высокая
Взбиваемость:	Да
Срок хранения:	12–18 месяцев
Неприомывающиеся вещества:	До 19%
Свободные жирные кислоты:	До 8%
Перекисное число:	Не более 10 мек/кг
Влажность:	Максимум 0,0%
Температура вспышки:	Н/д
Тест на масло аргемоны:	Отрицательный





В составе масла преобладают олеиновая ($\approx 50\%$) и стеариновая ($\approx 40\%$) кислоты. Их сочетание создаёт баланс между пластичностью и твёрдостью, что делает масло ши уникальным: оно остаётся плотным при комнатной температуре, но быстро тает при соприкосновении с кожей.



Олеиновая кислота (C18:1)

Мононенасыщенная кислота, придающая маслу мягкость и лёгкость распределения. Повышает эластичность кожи, способствует удержанию влаги и улучшает проникновение активных компонентов.



Стеариновая кислота (C18:0)

Насыщенная кислота, отвечающая за плотность и устойчивость текстуры. Образует защитную плёнку, которая предотвращает потерю влаги и делает масло устойчивым к окислению.



Линолевая кислота (C18:2)

Полиненасыщенная кислота, важный компонент липидного барьера. Поддерживает естественное обновление клеток, ускоряет заживление микроповреждений и помогает при сухости кожи.



Пальмитиновая кислота (C16:0)

Насыщенная кислота, встречающаяся в структуре кожного сала. Участвует в восстановлении гидролипидной мантии, повышает мягкость и шелковистость кожи.



Арахиновая и бегеновая кислоты (C20:0, C22:0)

Редкие насыщенные кислоты, придающие дополнительную плотность и устойчивость. Усиливают стабильность продукта и продлевают срок хранения масла.



ПРЯМЫЕ ПОСТАВКИ ИЗ АФРИКИ

Мы работаем напрямую с кооперативами в Нигерии. Это гарантирует честную цену и качество.



ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО

Каждая партия проходит контроль: органолептика, химический анализ, сертификация.



ЭТИЧНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ

Мы поддерживаем справедливую торговлю и экологичные методы переработки.



ГИБКАЯ ФАСОВКА

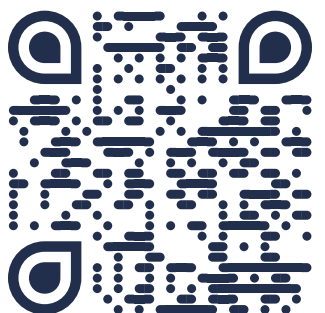
Минимальный заказ от 100 гр (для образцов и лабораторий).



СКОРОСТЬ ПОСТАВОК

Собственные склады в России и отлаженная логистика.





+ 7 916 526 64 66



danilovati.ith@gmail.com



<https://karitegold.ru/>

ТАТЬЯНА ДАНИЛОВА