

**Технический паспорт
Soy Wax Container (Flakes)**

Состав: Гидрогенизированное соевое масло

Название: Soy Wax Container (Flakes) [соевый контейнерный воск]

CAS №. 8016-70-4

Идентификация продукта: Соевый воск — это растительный воск, изготовленный из соевых масел. После сбора урожая соевые бобы очищаются, раскалываются, лущатся и раскатываются в хлопья. Затем масло извлекается из хлопьев и гидрогенизируется. Не содержит ГМО, прост в использовании, хорошо прилипает к стенкам ёмкости; совместим с пчелиным, пальмовым и другими восками.



NON TOXIC



NON GMO



CRUELTY FREE



VEGAN



SUSTAINABLE



NATURAL



CERTIFIED

Основные физические и химические свойства:

Свойство	Параметры
Внешний вид	хлопья цвета слоновой кости
Точка плавления	50-52°C
Свободные жирные кислоты	0.15 max
Йодное число (по методу Гануса)	45-55
Рекомендуемая t заливки	50-70°C
Рекомендуемый % ввода добавок	6-10%
Тесты на животных	нет
ГМО	не содержит



Применение:

- Ароматические контейнерные свечи.
- Чайные свечи.
- Может быть использован как экологически чистая натуральная увлажняющая основа бальзама для губ, или для смешивания с основой для средств по уходу за телом для оптимизации консистенции.

Характеристики:

- Соевый контейнерный воск прекрасно отдаёт аромат как на ХО, так и на ГО, при этом выделяя свой аромат при горении.
- Не выделяет вредных веществ при зажигании свечи, свечи из соевого воска горят медленнее, чем из парафина.
- Обладает превосходной адгезией к стеклу, и окрашивается лучше, чем другие натуральные воски.
- Производится из исключительно натуральных масел.
- В производстве не используются генетически модифицированные ингредиенты, соевый воск является легко возобновляемым ресурсом.

Рекомендации по производству свечей:

- Рекомендуемая температура нагрева воска от 55 до 90 °С максимум.
- Если воск плавится при высоких температурах в течение длительного времени, он может обесцветиться.
- Добавки: аромамасла и красители можно добавлять, когда воск полностью расплавится.
- Рекомендуемый процент ввода аромата: 6-10%.
- Рекомендуемая температура заливки 50–70 °С. После заливки рекомендуется выдержать свечи не менее 12 часов перед зажиганием.

Упаковка: 25 кг нетто/мешок.



Срок годности: минимум 24 месяца в сухом и прохладном месте, защищать от прямых солнечных лучей, воды и источников влажности.

Отказ от ответственности: Информация, содержащаяся в этом документе, предоставлена добросовестно и основана на текущих знаниях PANDALABS. Эта информация не заменяет предварительные тесты. Мейкеры несут ответственность за обеспечение соответствия местному законодательству и получение необходимых сертификатов и разрешений.