

Описание

АКОПОЛ МС 60 - это специализированный растительный жир, произведенный из гидрогенизированных и фракционированных нелауриновых масел.

АКОПОЛ МС 60 - это заменитель масла какао (CBR), который не нуждается в темперировании.

Применение

АКОПОЛ МС 60 используется для приготовления глазурей, отличающихся отличным блеском, свойственным шоколаду. АКОПОЛ МС 60 совместим с какао маслом, поэтому для получения богатого шоколадного запаха, может быть использовано какао тертое, в том случае, если содержание масла какао не превысит 10% от общей жировой фазы. Так же могут изготавливаться глазури, в составе которых будет использоваться только какао порошок. АКОПОЛ МС 60 так же используется при производстве продуктов, формируемых отливкой, таких как плитки или корпуса конфет типа «Ассорти».

Спецификация

Содержание свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту, %	Макс. 0,10	IUPAC 2.201
Перекисное число, мэкв/кг	Макс. 0,5	AOCS Cd 8b-90
Вкус	Нейтральный	Сенсорный метод

Типичные значения

Температура плавления, °C	34	AOCS Cc 3-25 (m)
Йодное число, Wijs	62	IUPAC 2.205 (m)

Добавки

Эмульгатор E492 (сорбитан тристеарат из растительного жира), эмульгатор E322 (лецитин)

Пищевая ценность (в 100 г)

Энергетическая ценность, кДж / ккал	3700/900
Жир, г	100
- Насыщенные жирные кислоты	31
- Мононенасыщенные жирные кислоты, цис	15
- Полиненасыщенные жирные кислоты, цис	0
- Транс-изомеры жирных кислот	49
Белок (гр)	0
Углеводы (гр)	0
Соль (гр)	0

Дополнительная информация

Срок хранения в коробах: 12 месяцев с даты производства – хранить при температуре ниже 20°C, относительной влажности не более 60%. Избегать воздействия прямых солнечных лучей.

* Описанный выше продукт произведен в соответствии с законодательством Европейского Союза. Представленные показатели гарантируются на выходе с заводов AarhusKarlshamn. За результаты использования продукта не по назначению, компания ответственности не несет. Потребители должны самостоятельно проводить исследования, подтверждающие пригодность данного продукта для выбранной области применения.