

Акомол Classic - заменитель молочного жира

Акомол Classic – это рафинированная смесь растительных масел/жиров и гидрогенизированного растительного жира.

Применение

Акомол Classic разработан для применения в молочной и масложировой промышленности, где он используется для полной или частичной замены молочного жира в молокосодержащих продуктах. Также хорошо подходит для изготовления различных начинок, в производстве кондитерских, мучных кондитерских и хлебобулочных изделий.

Спецификация

| | | |
|--|----------|---------------|
| Содержание свободных жирных кислот (в пересчете на пальмитиновую кислоту), % | Макс.0,2 | IUPAC 2.201 |
| Перекисное число, миллиэкв/кг | 1 | AOCS Cd 8b-90 |
| Йодное число Wijs | 55– 65 | IUPAC 2.205 |

Типичные значения

| | | |
|---------------------------------------|------|----------------------------------|
| Плотность при 50°C, г/см ³ | 0,89 | Электронный измеритель плотности |
| Температура плавления, °C | 33 | AOCS Cc 3-25 |

Пищевая ценность (в 100г)

| | | |
|-------------------------------------|------------|-------------|
| Энергетическая ценность, кДж / ккал | 3700 / 900 | |
| Жир (г) | 100 | |
| Насыщенные жирные кислоты, % | 43 | IUPAC 2.304 |
| Мононенасыщенные жирные кислоты, % | 38 | IUPAC 2.304 |
| Полиненасыщенные жирные кислоты, % | 17 | IUPAC 2.304 |
| Трансизомеры жирных кислот, % | 2 | IUPAC 2.304 |

Добавки

Эмульгатор E471 (из растительного жира)

Сроки годности и условия хранения

Срок хранения в картонных коробах: 18 месяцев от даты производства при температуре от минус 20°C до 0°C включительно, 12 месяцев при температуре выше 0°C до плюс 20°C включительно. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

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

