

Замінник молочного жиру «ФЕТТІМІЛК» О2АК

ПРИЗНАЧЕННЯ

Замінник молочного жиру «Феттімільк» О2АК призначений для заміни молочного жиру в молочній промисловості при виробництві рослинно-вершкових масел, сметани, плавленого сиру, сирних сирків, згущеного молока, а також при виготовленні кулінарних, кондитерських і хлібобулочних виробів. Збільшує терміни зберігання напівфабрикатів і готових виробів.

СКЛАД

Жир рослинний переестерифікований рафінований дезодорований, емульгатор (Е471), природний барвник бета-каротин, ароматизатор «Масло вершкове», антиоксидант (Е320, Е321). Ароматизатор і природний барвник вводяться в залежності від рецептури, і в найменуванні жиру використовуються індекси: А – з введенням ароматизатора;
К – з введенням барвника;
АК – з введенням ароматизатора і барвника;
Без індексу – без введення ароматизатора і барвника.

ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ

Зовнішній вигляд
Смак і запах
Консистенція при $(18 \pm 1)^\circ\text{C}$
Колір

Однорідний по всій масі.
Чистий або характерний для внесеного ароматизатора.
Однорідна, тверда, пластична або мазеподібна. Допустима крупінчата.
Від білого до жовтого.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Рецептура

Масова частка:

– жиру, %, не менше

– вологи і летких речовин, %, не більше

Кислотне число, мг КОН / г, не більше

Перекисне число $1/2$ О моль/кг, не більше

Температура плавлення, $^\circ\text{C}$

Температура застигання, $^\circ\text{C}$

Вміст твердих тригліцеридів, %

при 10°C

при 20°C

при 30°C

при 35°C

Енергетична цінність 100 г продукту, ккал

ТЖК $\leq 2\%$ (trans free)

Е	Т
99,7	99,7
0,3	0,3
0,4	0,4
3,0	3,0
35 – 38	34 – 36
20 – 25	20 – 26
48 – 54	50 – 56
20 – 25	20 – 26
5 – 10	5 – 10
1 – 4	1 – 4
897	897

ПАКУВАННЯ

Замінник молочного жиру «Феттімільк» О2АК упаковують в ящики з гофрованого картону, які мають мішки-вкладиші з полімерних плівок. **Маса нетто – 20 кг.**

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Замінник молочного жиру повинен зберігатися в складських приміщеннях або холодильниках при постійній циркуляції повітря.

Термін зберігання (в залежності від температурного режиму) – **від 6 до 18 місяців.**