

Спецификация

АО «Пуратос» Отдел R&D и QC

Дата: 27/12/2018

Отдел исследований, разработок и контроля качества

Изи Клара Ультра

1. Определение

Смесь сухая для приготовления заварных полуфабрикатов.

2. Описание

Однородная порошкообразная масса кремового цвета, допускаются неплотно слежавшиеся комочки. Запах свойственный данному виду изделий, не затхлый, не плесневелый.

3. Состав

Загуститель (E1414), мука пшеничная, сыворотка молочная сухая, сахар, соль, ферменты.

4. Область применения

Используется при производстве заварных полуфабрикатов, пирожных "Эклер", "Шу", заварных колец и пр.

5. Базовая рецептура

Наименование сырья	Количество, г
Смесь «Изи Клара Ультра»	250
Яйцо (меланж)	440
Масло растительное	180
Вода питьевая	130
ИТОГО	1000

Способ приготовления

Всё сырьё перемешивают лопаткой на средней или высокой скорости в течение 15 минут. Готовое тесто отсаживают на пекарские листы и выпекают при температуре 130 - 160 °С в течение 35 - 50 минут (в зависимости от конструкции печи и массы тестовой заготовки).

6. Пищевая и энергетическая ценность в 100 г продукта

Белки, г	4,5
Жиры, г	0,3
Углеводы, г	84,0
Энергетическая ценность, ккал/кДж	360 / 1520

7. Физико-химические показатели

Содержание влаги, не более %	11,0
------------------------------	------

8. Упаковка

Многослойные бумажные мешки с полиэтиленовой вставкой по 15 кг.

9. Срок и условия хранения

12 месяцев в заводской упаковке в сухом месте при температуре не выше 25°С и относительной влажности воздуха не более 75%.

Плотно закрывать мешок после каждого использования.

Пуратос Москва: 142121, Россия, Московская область, город Подольск, улица Станционная, в районе деревни Северово дом 18. тел./факс: (495) 926 22 24

Пуратос Санкт-Петербург: 196158, ул. Пулковская, д. 8, корп. 1, тел./факс: (812) 449 42 52

Пуратос Новосибирск: 630119, ул. Петухова, 79, тел./факс: (383) 342 59 87

Пуратос Самара: 443109, ул. Товарная, 7, тел./факс: (846) 207 99 05

Пуратос Волгоград: 400005, ул. 7-я Гвардейская, 4а, оф. 214, тел./факс: (8442) 26 86 30