

**Кондитерский полуфабрикат: отделка и начинка т. м. Master Martini  
Caravella Cover Cocola (Каравелла Ковер Кокоа)**

**AX52ZH**

**Описание продукта:**

готовое покрытие для глазирования поверхности кондитерских изделий с нежным вкусом тёмного шоколада. Не содержит гидрогенизированных жиров.

**Область применения:**

кондитерское и хлебобулочное производство.

**Состав:**

сахар, растительные масла и жиры (жиры (пальмовые), масла (подсолнечные, соевые, рапсовые)), обезжиренный какао-порошок (20%), лесной орех, сухое молоко, эмульгатор (E322 - соевый лецитин), ароматизатор

**Характеристики:**

Влажность	%	≤ 1.0
Жирность	%	35.0 - 38.0

**Микробиологические характеристики:**

Общее содержание бактерий	КОЕ/г	≤ 5 000
Дрожжи	КОЕ/г	≤ 50
Плесень	КОЕ/г	≤ 50
Энтеробактерии	КОЕ/г	≤ 10
Сальмонеллы	в 100 г	отсутствуют
Кишечная палочка	КОЕ/г	≤ 10

**Пищевая и энергетическая ценность на 100 г:**

Калорийность	ккал/кДж	554 / 2303
Жиры	г	37.0
в том числе: насыщенные	г	12.0
Углеводы	г	45.0
в том числе: сахар	г	43.0
Пищевые волокна	г	6.7
Белки	г	6.8
Соль	г	0.06
Натрий	мг	23

**Информация для потребителя:**

перед применением продукт разогревается на водяной бане или в микроволновой печи до температуры 30-35°C. После нанесения на поверхность и последующего охлаждения, покрытие имеет хороший глянец, плотную структуру, но при этом легко режется ножом без изломов. Может подвергаться заморозке.

**Упаковка:**

полипропиленовые вёдра. Масса нетто 5 кг.

**Поддон:**

600 кг.

**Условия хранения:**

хранить в сухом и прохладном месте при температуре не более + 20°C и относительной влажности воздуха не выше 70%.

**Срок годности:**

360 дней.

**Обозначение генетически модифицированных источников в соответствии с Нормами 2003/1829/ЕС и 2003/1830/ЕС.**

Продукт не подвергался обработке ионизирующим излучением.

да	нет	Аллергены (включая производные)
	x	Арахис
	x	Глютеносодержащие злаки
	x	Ракообразные
x		Молоко
	x	Люпин
		Орехи:
PP		Миндаль
x		Лесной орех
PP		Грецкий орех
PP		Кешью
PP		Пекан
PP		Бразильский орех
PP		Фисташки
PP		Макадамия
	x	Моллюски
	x	Рыба
	x	Сельдерей
	x	Горчица
	x	Кунжут
x		Соевые бобы
	x	Диоксид серы и сульфиты > 10 мг/кг
	x	Яйца

PP - возможны следы

Продукт по микробиологическим, химическим и радиологическим показателям безопасности соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Сырье и вспомогательные материалы генетически модифицированные организмы не содержат. При производстве указанной продукции используются только пищевые добавки, разрешенные к применению при производстве пищевых продуктов, в соответствии с требованиями ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».