

**СПЕЦИФИКАЦИЯ:** Орешки мультизерновые с витаминами и железом с начинкой (вареное сгущенное молоко)

**Страна-производитель:** Россия

**Состав:** мука (крупа) кукурузная, мука (крупа) рисовая, сахар, отруби пшеничные, молоко сухое цельное, соль, премикс витаминно-минеральный «Флагман-1», начинка жировая «классика» со вкусом варенного сгущенного молока (сахар, жир растительный, сухие молочные продукты, эмульгаторы (E322, E476), ароматизаторы «Молоко», «Сгущенное молоко», «Сливки», красители (E172, «персиковый нектар»)

**Внешний вид:** продукт в виде орешка с начинкой

**Структура:** хрустящая, негрубая, хрупкая

**Массовая доля влаги, % не более:** 10,0

**Пищевая ценность в 100г продукта:**

- белки – 3,8 грамма
- жиры – 19 грамм
- углеводы – 50,7 грамм
- энергетическая ценность/калорийность – 1666 кДж/398ккал

**Сертификат анализа:**

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ		
Определяемые показатели	Ед. изм.	Норма по НД
Массовая доля влаги	%	не более 10,0
Массовая доля жира	%	не более 20,0
Массовая доля сахарозы	%	не менее 17,0
Мышьяк	мг/кг	не более 0,2
Ртуть	мг/кг	не более 0,03
Кадмий	мг/кг	не более 0,1
Свинец	мг/кг	не более 0,5
Витамин В1	мг/100	не менее 0,5
Витамин В2	мг/100	не менее 0,2
Витамин Е	мг/100	не менее 0,3
Массовая доля железа	мг/кг	не менее 1,5
ГХЦГ	мг/кг	не более 0,5
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	не более 0,02
Ртутьорганические пестициды	мг/кг	не допускаются
2,4-Д	мг/кг	не допускаются
Афлатоксин В1	мг/кг	не более 0,05
Т-2 токсин	мг/кг	не более 0,1
Зеараленон	мг/кг	не более 0,2

#### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

КМАФАнМ	КОЕ/г	Не более $1 \times 10^4$ КОЕ/г
БГКП (coliформы)	гр.	не допускаются в 1,0 г
Патогенные микроорганизмы, в т.ч сальмонеллы	гр.	Не допускаются в 25 г
Плесени	КОЕ / гр.	Не более 50 КОЕ/г
B.sereus	КОЕ/ гр.	Не допускаются в 0,1 г

#### МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Промотор 35S		Не более 0,9
Терминатор NOS		Не более 0,9
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ		

Наименование витаминов и минеральных веществ	Содержание мг/100 г, не менее	Расчетная физиологическая суточная потребность (Рекомендуемая суточная норма), мг	Содержание в 100 г продукта от рекомендуемой суточной нормы, в %
B1 (тиамина хлорид), мг	0,6	1,4	43
B2 (рибофлавин), мг	0,25	1,6	15
B6 (пиридоксина гидрохлорид), мг	0,4	2,0	20
Bc (кислота фолиевая), мг	0,1	0,2	50
B12 (цианокобаламин), мг	0,0005	0,001	50
РР (никотинамид), мг	6,0	18	33
E ( $\alpha$ -токоферола ацетат), мг	0,3	10	3,0
Железо, мг	1,55	14	11

Хранить в сухом, прохладном, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре не выше плюс 20°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

**Срок годности в герметичной упаковке:** не более 6 месяцев

#### Область применения:

Область применения:

- в качестве аналога дорогостоящим наполнителям в молочных и кондитерских изделиях;
- в качестве полуфабриката для изготовления орешков в глазури;
- в виде продуктов готовых к употреблению.
- в виде продуктов детского питания и в качестве сухих завтраков.

Продукт полностью готов к употреблению в пищу.

#### ИНФОРМАЦИЯ ПО АЛЛЕРГЕНАМ

Аллерген	Присутствие в продукте		Присутствие на технологической линии	
	Да	Нет	Да	Нет
1.Злаки, содержащие глютен и продукты из них	×		×	
2.Соя и продукты из нее		×		×
3.Люпин и продукты из него		×		×
4.Арахис и продукты из него		×		×
5.Орехи и продукты из них		×		×
6.Семена (включая кунжут и горчицу) и продукты из них		×		×
7.Молюски, ракообразные и продукты из них		×		×
8.Рыба и продукты из рыбы		×		×
9.Яйца и продукты из них		×		×
10.Молоко и его производные	×		×	
11.Свежие фрукты и овощи		×		×
12.Диоксид серы и сульфиты, при концентрации более 10 мг/кг в пересчете на диоксид серы		×		×
13.Сельдерей и продукты из него		×		×
14.Аспартам и аспартам-ацесульфама соль		×		×