



## Спецификация на продукт

Ссылка: 0  
 Дата-ссылка: 21.08.2023  
 Страница: 1 из 6  
 Doku.Nr.: VKSP3

### Данные по продукту

Наименование продукта:	Тыквенная семечка класса «А»		
Ботаническое название:	Cucurbita pepo var. Styriaca (штирийская тыква)		
Страна происхождения:	<input checked="" type="checkbox"/> Австрия	<input type="checkbox"/> ЕС	<input type="checkbox"/> Европа
Таможенный код товара:	1207999609		
Тип продукции:	<input checked="" type="checkbox"/> традиционная	<input type="checkbox"/> Из контролируемого биологического выращивания	
Описание продукта:	Очищенный, отсортированный и упакованный в		
Компоненты:	100% тыквенные семечки		
Вид упаковки:	Бумажные мешки, биг-бэги		
Объем тары:	25 кг, 750 - 1000 кг		
Поддонная единица:	30 мешка = 750 кг 33 мешка = 825 кг	1 биг-бэг	
Условия хранения <sup>1</sup> :	Хранить при комнатной температуре (<23°C и <70% относительной влажности воздуха), хранить в сухом и защищенном от тепла (тепловое воздействие и солнечный свет) месте.		
Минимальный срок хранения:	12 месяцев		

### Органолептическое описание

Внешний вид / цвет / форма:	Темно-зеленые, овальные, плоские, матовые – блестящие семечки
Вкус / аромат:	Характерный, ореховый, не прогорклый, не заплесневелый, без постороннего запаха
Структура / консистенция:	Твердые семечки, не комковатые
Чистота:	99,99%
Сорные примеси (животные, минеральные, растительные):	≤ 0,01% (0,0% / 0,0% / 0,01%)
Поражение вредителями:	отсутствует
Доля битой семечки:	≤ 3% (меньше ½ семечки)
Поврежденная семечка:	≤ 5%



## Спецификация на продукт

Ссылка: 0  
 Дата-ссылка: 21.08.2023  
 Страница: 2 из 6  
 Доку.№.: VKSP3

### Проверка на инородные тела

Магнит:	<input checked="" type="checkbox"/> да	нет	11.000 Гаусс
Сита:	<input checked="" type="checkbox"/> да	нет	7 – 16 мм
Камнеотделитель:	<input checked="" type="checkbox"/> да	нет	
Сортировщик по цвету:	<input checked="" type="checkbox"/> да	нет	
Стекло:	<input checked="" type="checkbox"/> да	нет	> 3,0 мм
Керамика:	<input checked="" type="checkbox"/> да	нет	> 3,0 мм
Железо:	<input checked="" type="checkbox"/> да	нет	> 1,0 мм
Не железо:	<input checked="" type="checkbox"/> да	нет	> 2,0 мм
Нержавеющая сталь:	<input checked="" type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	> 2,0 мм

### Химические / физические значения (средние величины на 100 г)

Анализ	Единица	Значение
Влажность:	%	6-8
Масличность:	%	45 – 51
Пероксидное число:	мек/кг	≤ 10
Кислотное число:	мг КОН/г	≤ 4
Свинец (Pb):	мг/кг	0,2
Кадмий (Cd):	мг/кг	0,02
Мышьяк (As):	мг/кг	0
Ртуть (Hg):	мг/кг	0,02
Афлатоксин В1 / aflatoxin B1:	µг/кг	≤ 2
Суммарный афлатоксин В1-В2-Г1-Г2	µг/кг	≤ 4

### Пищевая ценность

Энергетическая ценность:	ккал/100 г	587
	кДж/100 г	2.433
Жир:	г / 100 г	47,0
отсюда насыщенные жирные кислоты:	г / 100 г	8,6
Углеводы:	г / 100 г	3,3
отсюда сахар:	г / 100 г	1,3
Балластные вещества:	г / 100 г	5,3
Белок:	г / 100 г	35,0
Соль:	г / 100 г	0,03

⇒ речь идет о натуральном продукте, в зависимости от происхождения и года урожая могут возникать отклонения в свойствах (пищевая ценность)..



## Спецификация на продукт

Ссылка: 0  
 Дата-ссылка: 21.08.2023  
 Страница: 3 из 6  
 Доку.№.: VKSP3

### Микробиологические параметры<sup>4</sup>

<b>GKZ / total plate count:</b>	КОЕ на г	$\leq 1 \times 10^6$
<b>E.Coli / E.coli:</b>	КОЕ на г	$\leq 10$
<b>Bacillus cereus / bacillus cereus:</b>	КОЕ на г	$\leq 1 \times 10^2$
<b>Schimmel / moulds:</b>	КОЕ на г	$\leq 1 \times 10^4$
<b>Salmonellen / salmonella:</b>	КОЕ на г	е обнаружено в 125 г

⇒ согласно директивам и предупреждениям Немецкого общества гигиены и микробиологии в действующей редакции. КбЕ = образующие колонии единицы на г

### Аллергены

В продукте либо произведенных из него продуктах содержатся:	Содержатся в рецептуре		Содержатся возможные следы	
	Да	Нет	Да	Нет
Глютеносодержащее зерно и изделия из глютеносодержащего зерна:		X		X
Ракообразные и изделия из ракообразных:		X		X
Яйца и изделия из яиц:		X		X
Рыба и изделия из рыбы:		X		X
Арахис и изделия из арахиса:		X		X
Соя и изделия из сои:		X		X



## Спецификация на продукт

Ссылка: 0  
 Дата-ссылка: 21.08.2023  
 Страница: 4 из 6  
 Doku.Nr.: VKSP3

Молоко и молочные изделия:		X		X
Орехоплодные и изделия из орехоплодных:		X		X
Горчица и изделия из горчицы:		X		X
Семена кунжута и изделия из кунжута:		X		X
Сельдерей и изделия из сельдерея:		X		X
Диоксид серы и сульфит в концентрации больше 10 мг/кг либо 10 мг/л.		X		X
Люпин и изделия из люпина:		X		X
Моллюски и изделия из моллюсков:		X		X

### Диетические свойства (соответствующее зачеркнуть «x»)

<input checked="" type="checkbox"/>	Продукт растительный
<input checked="" type="checkbox"/>	Продукт лакто-растительный
<input checked="" type="checkbox"/>	Продуктово-растительный
<input checked="" type="checkbox"/>	Продуктово-лакто-вегетарианский

### Добавки

Категория (обозначение на бирке изделия):	Декларация по подлежащим обозначению добавкам		
	Содержится в продукте		Содержится в продукте
Красители:	<input checked="" type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	
Консерванты:	<input checked="" type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	
Антиоксиданты:	<input checked="" type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	
Усилители вкуса:	<input checked="" type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	
Подсластители:	<input checked="" type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	
Воск:	<input checked="" type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	
Фосфаты:	<input checked="" type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	
Сера:	<input checked="" type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	
Натрия моноглутамат:	<input checked="" type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да	

### Назначение

Подходит для непосредственного потребления, для пищевых целей, для приготовления мюсли и снеков.



## Спецификация на продукт

Ссылка: 0  
Дата-ссылка: 21.08.2023  
Страница: 5 из 6  
Doku.Nr.: VKSP3

### Максимальные показатели для остатков пестицидов

Максимальное содержание, указанное в постановлении ЕС № 396/2005 в действующей редакции, не превышаетя

### Максимальное содержание определенных вредных примесей в продуктах питания

Максимальное содержание, указанное в постановлении ЕС № 1881/2006 в действующей редакции, не превышаетя

### Статус ГМО

Мы не торгуем генетически измененными организмами (ГМО) либо произведенными из них изделиями. Таким образом, данный продукт не подлежит обязательному обозначению в смысле постановления (ЕС) № 1829/2003 и (ЕС) № 1830/2003 о генетически измененных продуктах питания. В случае загрязнения ГМО действуют соответствующие распоряжения ЕС.

### Органические продукты питания

Органические продукты питания выполняют предписания постановлений (ЕС) № 834/2007 и № 889/2008 и производятся при соблюдении последних.

### Облучение

Облученное сырье не применяется. При производстве, переработке и хранении продукт облучению не подвергается.



## Спецификация на продукт

Ссылка: 0  
Дата-ссылка: 21.08.2023  
Страница: 6 из 6  
Docu.Nr.: VKSP3

### Производство, обозначение, упаковка и транспортировка

Продукт соответствует действующим директивам ЕС в отношении производства, обозначения, упаковки и транспортировки.

### Составление спецификации

Содержащиеся в данной продуктовой спецификации сведения основываются на многолетних опытных данных и были составлены нами добросовестно с помощью литератора-специалиста.