

Спецификация Продукта

Продукт:	0233 НVP 2М-Р1 Гидролизированный растительный белок (соя,темный порошок)
Тип продукта:	Гидрализированный растительный белок
Описание продукта:	Гидролизированный растительный белок из сои производится из отборного сырья под строгим контролем процесса и качества. Растительный жир добавляется для уменьшения пыльности и уменьшения гигроскопичности. Никакие другие ингредиенты, носители или добавки не добавляются после обработки. Возможность использования, как при высоких, так и при низких температурах, высокое содержание свободных аминокислот.
Вид, вкус, аромат:	Коричневый порошок. При смешивании с водой дает соленый, характерный вкус гидролизованной сои.
Состав:	Гидролизированный белок (соя), растительный жир

Питательные вещества:

Пищевая ценность на 100 гр продукта:			Аналитические параметры для Positive Release & CoA (100 гр продукта)					
Энергетическая ценность:	160	kcal				Метод анализа		
	670	kJ	Общее содержание сухого остатка	95	g	Min. 103°C / 3 часа		
Белки:	26	g	Белки (N x 6.25)	26	g	± 4	Метод Кьельдаля	
Соль:	50	g	Соль (NaCl)	50	g	± 4	Потенциометрическое титрование w/AgNO ₃	
Натрий:	21,0	g	Жиры	2,0	g	± 1	Метод Сокслета	
Жиры:	2,0	g	pH (10%)	5,6	± 0,2			
	Насыщенные	1,0	g	Другие аналитические данные (на 100 гр)				
	Мононасыщенные	0,8	g	MSG	7,2	g	± 1	
	Полинасыщенные	0,2	g					
	Транс-жирные кислоты	< 0,1	g					
Углеводы:	9,0	g						
	Сахар (общий)	9,0	g					
	Волокно	0						

Микробиологические показатели для Positive Release & CoA:

Микроорганизмы	Max. cfu/g	Reference Method
Общее кол-во микроорганизмов	50 000	ISO 4833
Bacillus cereus	1 000	ISO 7932
Sulph. red. clostridia	500	ISO 7937
Salmonella	Отрицательно in 25g	ISO 6579

Продукт : **0233 НVP 2М-Р1 Гидролизированный растительный белок (соя,темный порошок)**

Срок годности:	24 месяца в не вскрытой таре, при соблюдении условий хранения.
Условия хранения:	Хранить при комнатной температуре, в сухом месте, вдали от источников тепла и света.
Обработка:	Гигроскопичный продукт; должен обрабатываться с соблюдением требований гигиены, тара подлежит герметизации сразу после использования продукта.
Применение:	Пищевой продукт. Этот продукт рекомендуется для использования в соусах, мясных блюдах, запеканках, супах и бульонах. Использование в диапазоне от 0,2% до 2,0% от объема готовой потребляемой продукции

Для специальных диет:

Строгая вегетарианская	Да	Глютеиновая	Да	Халяль	Да
Вегетарианская	Да	Диабетическая	Да	Кошер	Нет
Лактовегетарианская	Да				

Контроль качества:

Декларирование аллергенов, соответствующие европейским правилам:	Гидролизированный соевый белок
Декларирование аллергенов, соответствующее законодательству РФ	Выявлено (согласно ТР ТС 022/2011 (ст.14))
Материалы животного происхождения:	Нет
Тяжелые металлы:	Соответствует текущему законодательству Евросоюза
3-MCPD:	Соответствует текущему законодательству Евросоюза
ГМО статус:	Этот продукт не содержит и не производится с помощью любых ГМ-ингредиентов или других вспомогательных средств. Обозначается как ГМО-свободный в соответствии с Регламентом ЕС 1829/2003 и 1830/2003.

Данные о безопасности продукта:

Влияние на здоровье:	Этот продукт производится для потребления человеком и в соответствии с законом " О безопасности пищевых продуктов 1990 г " и регламентом (ЕС) № 178/2002. Однако, это концентрированный продукт и не предназначен для потребления в данной форме. Как и все изделия из порошка он может вызывать раздражение дыхательных путей. Так же следует избегать длительный контакт с кожей. Поэтому рекомендуется использовать необходимую одежду (респиратор) во время обращения с данным продуктом. В случае попадания порошка в глаза следует немедленно промыть водой и обратиться к врачу.
Воспламеняемость и взрывоопасность:	Как в случае с всеми продуктами имеющими консистенцию пудры тонкого помола/порошковую консистенцию/всеми тонокоизмельченными продуктами, имеющими свойство образовывать легковоспламеняющиеся облака в необычных условиях необходимых для этого феномена. в нормальных условиях использования этому опасному свойству не придается значения. в целях предосторожности подлежит устранению от источника воспламенения , месту распространения облака пыли и извлечению от механизмов/ машин
Разлив и утилизация:	Данный продукт содержит долю хлорида натрия (NaCl). В случае разлива следует промыть пораженные участки горячей водой. Данный продукт не влияет на стоки слива вод
Условия обращения и хранения:	Следует избегать длительного контакта с кожей и загрязнений личной одежды.