

Готовая закваска для хлебопечения «Bas T»

Дата изменения: 17.08.2022

Описание и область применения:

Готовая к использованию концентрированная закваска на основе натуральной биологической закваски для производств ржаных и ржано-пшеничных сортов хлебобулочных изделий ускоренным способом.

Состав:

Вода питьевая, регуляторы кислотности: уксусная и молочная кислоты натуральные из пищевого сырья; мука ржаная хлебопекарная: (обдирная и сеяная), солод ржаной сухой молотый: (ферментированный и неферментированный), смесь сухая «Венский солод»: солод ржаной сухой ферментированный, мука ржаная; солод ячменный молотый; масло растительное; мука экструзионная ячменная.

Описание:

Консистенция – жидкая

Цвет - от коричневого до темно-коричневого

Вкус и запах – кислый, свойственный данному продукту

Массовая доля влаги – 67 ± 2 %

Кислотность – 200 ± 10 град

Пищевая и энергетическая ценность (в 100 г.):

- белки 3,5 г

- жиры 1,0 г

- углеводы 24,0 г

- энергетическая ценность 490 кДж / 120 ккал

Рекомендации по применению:

Вносить согласно рецептуре в середине замеса, избегать прямого контакта с дрожжами.

Перед использованием рекомендуется перемешать.

Дозировка:

5-6 % к массе ржаной муки

Упаковка:

Вес нетто: 6 кг, 11 кг. Ведро из полимерных материалов.

Хранение:

360 дней при температуре от 0 °С до + 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 75 %.

Продукт соответствует требованиям:

ТУ 10.61.24-006-31058817-2018

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

ТР ТС 029/2012 «Требования пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки»

Микробиологические показатели безопасности:

Наименование показателя		Норма
Масса продукта (г), в которой не допускаются	Патогенные, в т.ч. сальмонелла	100,0

Содержание токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов:

Наименование показателя		Допустимые уровни, мг/кг (для радионуклидов – Бк/кг), не более
Токсичные элементы	Свинец	0.5
	Мышьяк	0.2
	Кадмий	0.1
	Ртуть	0.03
Микотоксины	Афлатоксин В1	0.005
	Т-2 токсин	0.1
	Охратоксин А	0.005
Пестициды	Гексахлорциклогексан α , β , γ — изомеры	0.5
	ДДТ и его метаболиты	0.02
	Ртутьорганические пестициды	не допускается
	2.4-Д кислота и ее соли, эфиры	не допускается
Радионуклиды	Цезий — 137	60

В продукции не допускаются признаки плесени.

Информация об аллергенах:

Аллергенный компонент	Используется как ингредиент		Непреднамеренное попадание	
	да	нет	да	нет

злаки, содержащие глютен, и продукты их переработки	x			
ракообразные и продукты их переработки		x		x
моллюски и продукты их переработки		x		x
яйца и продукты их переработки		x	x	
рыба и продукты ее переработки		x		x
арахис и продукты его переработки		x		x
соя и продукты ее переработки		x		x
молоко и продукты его переработки (включая лактозу)		x	x	
орехи и продукты их переработки		x		x
сельдерей и продукты его переработки		x		x
горчица и продукты ее переработки		x		x
кунжут и продукты его переработки		x		x
люпин и продукты его переработки		x		x
диоксид серы и сульфиты (>10 мг/кг или мг/л в пересчете на SO ₂)		x	x	