	GOODMILLS BULGARIA	Спецификация № 31
	Мека хлебна зимна пшеница	Версия: 005/01.07.2018

1. Обща характеристика:

Определение	Мека зимна пшеница (Triticum aestivum L.) е предназначена за човешка консумация и борсова търговия, с подходящи органо-лептични, физико - химични и реологични свойства за получаване на брашно за производство на хлебни , сладкарски изделия и др.
--------------------	---

2. Произход: България;

3. Съдържание :


Лист на съставките	Пшенични зърна , примеси от органичен и неорганичен произход
---------------------------	--

4. Органолептични параметри:

ПАРАМЕТЪР	СТОЙНОСТ-ТОЛЕРАНС	МЕТОД СТАНДАРТ	МЕТОД НА ГУДМИЛС БЪЛГАРИЯ	КОМЕНТАР
Външен вид	Здрави зърна, нормално развити, с присъщи за сорта, форма и цвят	*БДС 13360-76, ISO 7970:2000	Работна инструкция на „ГудМилс България ” ЕООД №24	
Мирис и вкус	Характерни за прясна пшеница, без дъх на запарено, мухъл или други несвойствени за пшеницата мирис и вкус	*БДС 13377-76, ISO 7970:2000	Работна инструкция на „ГудМилс България ” ЕООД №24	
Заразеност от складови вредители	Не се допуска	*БДС 15335-81, ISO 7970:2000	Работна инструкция на „ГудМилс България ” ЕООД №24	

*БДС Български Държавен Стандарт

Изготвил: Мениджър по осигуряване на качеството	Л. Лазарова
Утвърдил: Управляващ директор	Илия Великов


	GOODMILLS BULGARIA	Спецификация № 31
	Мека хлебна зимна пшеница	Версия: 005/01.07.2018

5. Химични и физикохимични характеристики:

ПАРАМЕТЪР	СТОЙНОСТ	МЕТОД СТАНДАРТ	МЕТОД НА ГУДМИЛС БЪЛГАРИЯ	КОМЕНТАР
Влага, %	max 14.5	*БДС EN ISO 712: 2010, ISO 712: 2008	Работна инструкция на „ГудМилс България” ЕООД №21	Над max допустимата стойност 14.5 % не се приема
Хектолитрово тегло, kg/hl	max 83.0	*БДС ISO 7971, EN ISO 7971-3:2009	Работна инструкция на „ГудМилс България” ЕООД №19	
Протеин , %	max 16.5	EN ISO 20483:2007	Работна инструкция на „ГудМилс България” ЕООД №23	
Мокър глутен, %	max 36.0	*БДС 13375-88, EN ISO 21415-2:2008	Работна инструкция на „ГудМилс България” ЕООД №20	
Отпускане на глутена, mm	max 12.0	*БДС 13375-88	Работна инструкция на „ГудМилс България” ЕООД №20	Над 12.0 mm, не се допуска
Число на падане, sec	max 450.0	*БДС ISO 3093, EN ISO 3093:2010	Работна инструкция на „ГудМилс България” ЕООД №31	
Плесенясапи зърна Главниви зърна Мораво рогче Фузариозни зърна	Не се допускат	ISO 7970:2000	Работна инструкция на „ГудМилс България” ЕООД №4	
Примеси, % :	Културни max 1.0	*БДС 13380-88, ISO 7970:2000	Работна инструкция на „ГудМилс България” ЕООД №27	Над max допустимата с-ст 3% (общо) се бонифицира
	Чужди max 2.0	*БДС 13380-88, ISO 7970:2000		

6. Микробиологични изисквания:

Изготвил: Мениджър по осигуряване на качеството	Л. Лазарова
Утвърдил: Управляващ директор	Илия Великов

	GOODMILLS BULGARIA	Спецификация № 31
	Мека хлебна зимна пшеница	Версия: 005/01.07.2018

Анализ	Граница
B.mesentericus/subtilis, cfu /gr	< 10 ²

7. Тежки метали - Регламент No. 1881/2006 ЕС и No. 629/2008:

Анализ	Граница
Кадмий, mg/kg	max 0.2
Олово, mg/kg	max 0.2

8. Микотоксини - Регламент No. 1881/2006 ЕС и No.165 / 2010, No.105/2010:


Микотоксини	Граници
Aflatoxins B1, µg/kg	< 2.0
Aflatoxins B1+B2+G1+G2, µg/kg	< 4.0
Toxin T2 +Toxin HT2 µg/kg	-
Ochratoxins A, µg/kg	< 5.0
Zaeralenon, µg/kg	< 100
Desoxinivalenol, µg/kg	< 1250

9. Пестицидни остатъци : Регламент No. 396/2005 ЕС;

10. Алергени:

No.	Алергени	Съдържание компонент	
		Да	Не
1.	Зърнени култури	X	
2.	Ракообразни и продукти от тях		X
3.	Яйца и продукти от тях		X
4.	Риба и рибни продукт		X
5.	Фъстъци и продукти от тях		X
6.	Соя и соеви продукти		X

Изготвил: Мениджър по осигуряване на качеството	Л. Лазарова
Утвърдил: Управляващ директор	Илия Великов

	GOODMILLS BULGARIA	Спецификация № 31
	Мека хлебна зимна пшеница	Версия: 005/01.07.2018

7.	Мляко и млечни продукти	X
8.	Ядки	X
9.	Целина и продукти от целина	X
10.	Синап и продукти от него	X
11.	Сусамово семе и продукти от него	X
12.	Серен диоксид и сулфити	X
13.	Лупина и продукти от нея	X
14.	Мекотели и продукти от тях	X

11. Приложение: За производство на пшенично брашно и за приготвяне на печива и сладкиши.

12. GMO статус : Да не се съдържат генно модифицирани съставки

13. Пригодност за диети:

Halal	да
Kosher	да
Vegans	да
Ovo – lacto Vegetarians	да

14. Транспорт – в насипно състояние, в специализиран транспорт/зърновози

15. Условия на съхранение и срок на годност:

Условия на съхранение	В сухи, хладни вертикални или хоризонтални силосни стопанства, снабдени с вентилиращи системи;
Срок на годност	2 години

Съгласувал доставчик:

/ име на фирмата/

Подпис управляващ директор :.....

Изготвил: Мениджър по осигуряване на качеството	Л. Лазарова
Утвърдил: Управляващ директор	Илия Великов