

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FP-01-08/E
обновление: 18.05.2018



W/106 ULDO ОМЕГА БУЛОЧКИ

1. Производитель

ULDO Polska Sp. z o.o. & co. Sp. k.
ul. Graniczna 8E, 54-610 Wrocław, Polska

2. Состав продукта

семена льна, соевое зерно, ячменный солодовый экстракт, сахар, пшеничная клейковина, ячменный солод, соль, вещество препятствующее комкованию: карбонат кальция; экстракт из семян льна (экстракт из семян льна, пшеничная мука, антиоксидант: экстракт из розмарина), сухая ржаная закваска, глюкоза, эмульгатор: E472e, рапсовый лецитин; ржаная мука, ферменты: гидролаза, ксиланаза, амилаза; средство обработки муки: аскорбиновая кислота

3. Цель потребителя / использование

Смесь для производства булочек, дозировка 25%

4. Органолептические показатели

вид : сыпучий однородный порошок с заметными зернами
цвет: бежевый
запах: типичный запах, посторонние запахи недопустимы

5. Физико-химические и микробиологические нормы

	Диапазон	Метод
влажность [%]:	не более 15	PN-A-79011-3:1998
pH 10%-ного раствора:	5,0 – 7,0	потенциометрический
кислотность [°]:	3,5 – 6,0	PN-A-74108:1996
зола [%]:	10,0 – 12,0	PN-A-79011-8:1998
кадмий [мг/кг]:	< 0,2	PN-EN 15763:2010
свинец [мг/кг]:	< 0,2	PN-EN 15763:2010
органические примеси [%]:	≤0,05	-

6. Питательная ценность [100 г]

Питательная ценность	Питательная ценность [100 г смеси]
энергетическая ценность [кдж/ккал]:	1606/385
содержание жиров [г]:	16,6
- насыщенные жирные кислоты [г]:	2,1
содержание углеводов [г]:	29,0
- сахара [г]:	23,2
клетчатка:	16,6
содержание белков [г]:	21,5
соль [г]:	5,9

7. Упаковка

Бумажные белые пакеты с надписью 2+1 PE `25 кг, этикетка

8. Срок годности

9 месяцев с даты изготовления

9. Маркировка

номер партии, минимальный срок годности, инструкция по применению

10. Условия хранения

температура <30°c
влажность <75 %

Хранить в сухих и проветриваемых помещениях.

11. Аллергены / ГМО

Клейковина, соя

Продукт может содержать молоко, кунжут, яйца и их производные./Продукт свободный от ГМО.

Изготовлено в Польше в соответствии с национальными и европейскими нормами.
Настоящая спецификация подготовлена на основе имеющейся в настоящее время информации о продукте и не освобождает получателя от проведения анализов продукта при получении.