



225071, Расинский с/с, 12/5, 0,4 км северо-западнее д. Озеровщина, Каменецкий р-н, Брестская обл., Республика Беларусь.
тел. 80163175201

Свободное удостоверение качества и безопасности



Масло рапсовое ОЛУ рафинированное дезодорированное марка П

| Дата изготовления | Дата розлива | Вид упаковки | Количество единиц потребителям кой упаковки | Соответствие продукции ТНПА | | | | | Декларация о соответствии |
|-------------------|--------------|--------------|---|------------------------------------|---|--|--------------------------|--------------|--------------------------------------|
| | | | | ГОСТ, тв, СТБ на готовую продукцию | ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции | ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | СанПиН №52 от 21.06.2013 | ГН 10-117-99 | |
| 02.06.2023 | 02.06.2023 | 0,8 ПЭТ | 12745 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 16.11.2023 | 16.11.2023 | 1,0 ПЭТ | 15000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 18.11.2023 | 18.11.2023 | 1,0 ПЭТ | 20000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 02.12.2023 | 02.12.2023 | 0,8 ПЭТ | 4500 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 03.12.2023 | 03.12.2023 | 0,8 ПЭТ | 4500 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 04.12.2023 | 04.12.2023 | 0,8 ПЭТ | 5000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 05.12.2023 | 05.12.2023 | 0,8 ПЭТ | 9000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 06.12.2023 | 06.12.2023 | 0,8 ПЭТ | 15000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 07.12.2023 | 07.12.2023 | 0,8 ПЭТ | 15000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 08.12.2023 | 08.12.2023 | 0,8 ПЭТ | 15000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 08.12.2023 | 08.12.2023 | 0,8 ПЭТ | 5250 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 09.12.2023 | 09.12.2023 | 1,0 ПЭТ | 3300 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 11.12.2023 | 11.12.2023 | 1,0 ПЭТ | 3000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 12.12.2023 | 12.12.2023 | 1,0 ПЭТ | 825 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 16.12.2023 | 16.12.2023 | 5,0 ПЭТ | 3500 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 16.12.2023 | 16.12.2023 | 1,0 ПЭТ | 10000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 17.12.2023 | 17.12.2023 | 5,0 ПЭТ | 3500 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 17.12.2023 | 17.12.2023 | 1,0 ПЭТ | 3300 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 18.12.2023 | 18.12.2023 | 5,0 ПЭТ | 3500 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 18.12.2023 | 18.12.2023 | 0,8 ПЭТ | 10000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 18.12.2023 | 18.12.2023 | 0,8 ПЭТ | 15000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 19.12.2023 | 19.12.2023 | 5,0 ПЭТ | 3000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 20.12.2023 | 20.12.2023 | 0,8 ПЭТ | 15000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 20.12.2023 | 20.12.2023 | 5,0 ПЭТ | 3000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 21.12.2023 | 21.12.2023 | 0,8 ПЭТ | 15000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 21.12.2023 | 21.12.2023 | 5,0 ПЭТ | 3000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 22.12.2023 | 22.12.2023 | 0,8 ПЭТ | 10000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 22.12.2023 | 22.12.2023 | 5,0 ПЭТ | 2800 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 23.12.2023 | 23.12.2023 | 5,0 ПЭТ | 2800 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 24.12.2023 | 24.12.2023 | 0,8 ПЭТ | 15000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 24.12.2023 | 24.12.2023 | 5,0 ПЭТ | 3000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 04.01.2024 | 04.01.2024 | 5,0 ПЭТ | 2000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 04.01.2024 | 04.01.2024 | 1,0 ПЭТ | 15 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |
| 05.01.2024 | 05.01.2024 | 1,0 ПЭТ | 9000 | СТБ 1486-2004 | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095 |

Условия хранения:

Хранить в закрытом помещении при температуре от 5°С до 20°С и относительной влажности воздуха от 40% до 80%. После вскрытия хранить в холодильнике.

