

8-950-629-90-69

[pureafrica.ru](http://naturaoil-opt.ru)

shop@pureafrica.ru

Паспорт качества

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование: | **Масло виноградной косточки нерафинированное** | | | |
| Артикул: | **000-851** | | Партия: | **8000484001** |
| Описание: | Получено методом холодного отжима из косточек виноградла | | | |
|  | Натуральное | | | |
|  |  |  | | |
|  | CAS-No.: | 800109895-9  689179103-7 | EINECS-No.: | 232-2823-2 |

Соотв. Ph.Eur.8, 2014/BP 2014

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | |  | | Результаты анализа | Единица измерения | | | Требования  к качеству |
| Описание внешнего вида (цвет, запах, вкус): | | | | От прозрачной до мутной жидкость, от золотисто-желтого до зеленого цвета | | | | |
| Показатель преломления: | | (при 20 °С) | | 1,474 | |  | 1,472-1,479 | |
| Плотность: | (при 20 °С) | | 0,921 | | |  | 0,920-0,925 | |
| Кислотное число: | |  | | 2,6 | | мгKOH/г | макс. 5,0 | |
|  | |  | |  | |  |  | |
| Йодное число: | |  | | 131 | |  | 120-135 | |
| Число омыления: | |  | | 193 | |  | 180-195 | |
| Неомыляемые вещества: | |  | | 5,0 | | % | Макс. 5,0 | |
| Витамин Е: | |  | | 2510 | | мг/кг |  | |
| Брассикастерол: | |  | | <0,3 | | % | Макс. 0,3 | |
| Вода: | |  | | 0,03 | | % | Макс. 0,1 | |
| Цветность: | (шкала Гарднера) | | 9,7 | | |  |  | |
| Оттенок желтого 5 ¼: | (шкала Ловибонда) | | Более 70 | | |  |  | |
| Оттенок красного 5 ¼: | (шкала Ловибонда) | | 5,9 | | |  |  | |
| Состав жирных кислот: | |  | |  | |  |  | |
| 12:0 Лауриновая | |  | | <0,05 | | % |  | |
| 14:0 Миристиновая | |  | | 0,08 | | % |  | |
| 14:1 Миристолеиновая | |  | | <0,05 | | % |  | |
| 16:0 Пальмитиновая | |  | | 17,31 | | % | 14-19 | |
| 16:1 Пальмитолеиновая | |  | | 0,16 | | % | Макс. 1,0 | |
| 17:0 Маргариновая | |  | | <0,05 | | % |  | |
| 17:1 Гептадеценовая | |  | | <0,05 | | % |  | |
| 18:0 Стеариновая | |  | | 0,75 | | % | Макс. 2,0 | |
| 18:1 Олеиновая | |  | | 16,42 | | % | 12-23 | |
| 18:2 Линолевая | |  | | 56,29 | | % | 52-59 | |
| 18:3 Линоленовая  18:4 Октадекатетраеновая | |  | | 6,57  <0,05 | | %  % | 3-10 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20:0 Арахиновая | |  | 0,16 | % | Макс. 1,0 |
| 20:1 Эйкозеновая | |  | 1,53 | % | Макс. 2,0 |
| 20:2 Эйкозандиеновая | |  | 0,15 | % |  |
| 20:4 Эйкозантетраеновая | |  | <0,05 | % |  |
| 22:0 Бегеновая | |  | 0,13 | % | Макс. 1,0 |
| 22:1 Эруковая | |  | 0,27 | % |  |
| 24:0 Лигноцериновая  24:1 Нервоновая  прочие | |  | <0,05  0,17  0,01 | %  %  % |  |
| Дата производства: | 10/2017 | | | | |
| Годен до: | 11/2019 | | | | |
| Условия хранения: | В сухом прохладном помещении, в герметично закрытой таре, беречь от света. | | | | |

Остатки растворителей: в соответствии с Европейской Фармакопеей (CPMP/ICH/283/95) и USP.

Данный продукт не затронут ГМО. Поэтому этот продукт не должен иметь маркировку относительно генетической модификации согласно новым инструкциям по ГМО 1829/2003 и 1830/2003.

Данное сырье имеет исключительно растительное происхождение. Во время его производства, хранения и транспортировки отсутствует контакт с материалами животного происхождения, для исключения любых загрязнений.

Пестициды: в соответствии с RHmV



Лаборатория аккредитована в соответствии с международным стандартом ИСО/МЭК 17025:2205 (рег. номер РОСС RU/0001/22ПШ24)