



ООО «Русская Олива»

394048, г.Воронеж, ул.Теплоэнергетиков, д.3, кв.42

ИНН/КПП 3665050261/366501001

Р/с 40702810200390000974

в филиале ВОРУ ОАО «МИНБ» г. Воронеж

БИК 042007895, к/с 30101810700000000895

Тел/Факс: (4732) 50-29-70

E-mail: rusoliva@rusoliva.com

www.rusoliva.com

Пищевая ценность амарантового масла

| Пищевая ценность | Характеристика масла |
|-----------------------------------|----------------------|
| | Прессового |
| Триглицериды, г/100 г | 78 |
| Сквален, г/100 г | 5,9 |
| Фосфолипиды, г/100 г | 8 |
| Фитостерины | 2 |
| Токоферолы, мг/100 г | 690 |
| α-токоферол | 136 |
| β+γ -токоферолы | 546 |
| δ-токоферол | 8 |
| Каротиноиды, мг/100 г | 0,5 |
| Энергетическая ценность, ккал/кДж | 711/87 |



ООО «Русская Олива»

394048, г.Воронеж, ул.Теплоэнергетиков, д.3, кв.42

ИНН/КПП 3665050261/366501001

Р/с 40702810200390000974

в филиале ВОРУ ОАО «МИНБ» г. Воронеж

БИК 042007895, к/с 30101810700000000895

Тел/Факс: (4732) 50-29-70

E-mail: rusoliva@rusoliva.com

www.rusoliva.com

Жирнокислотный состав прессового масла из семян амаранта

| Условное обозначение кислоты | Тривиальное наименование жирной кислоты | Массовая доля жирной кислоты (% от суммы жирных кислот) |
|------------------------------|---|---|
| C _{14:0} | Миристиновая | 0,14 |
| ΣC _{15:0} | Пентадекановые | 0,15 |
| C _{16:0} | Пальмитиновая | 19,19 |
| C _{16:1} | Пальмитолеиновая | 0,13 |
| ΣC _{17:0} | Маргариновые | 1,05 |
| C _{18:0} | Стеариновая | 3,38 |
| C _{18:1} | Олеиновая | 22,64 |
| C _{18:2} | Линолевая | 49,89 |
| C _{18:3} | ω 6 γ-линоленовая | 0,35 |
| | ω 3 α-линоленовая | 1,01 |
| C _{20:0} | Арахидоновая | 0,16 |
| ΣC _{20:1} | Эйкозеновые | 1,04 |
| C _{22:0} | Докозановая (бегеновая) | 0,32 |
| C _{24:0} | Тетракозановая (лигноцериновая) | 0,05 |
| ΣC _{22:1} | Доказеновые | 0,07 |
| C _{24:1} | Нервоновая | 0,43 |



ООО «Русская Олива»

394048, г.Воронеж, ул.Теплоэнергетиков, д.3, кв.42

ИНН/КПП 3665050261/366501001

Р/с 40702810200390000974

в филиале ВОРУ ОАО «МИНБ» г. Воронеж

БИК 042007895, к/с 30101810700000000895

Тел/Факс: (4732) 50-29-70

E-mail: rusoliva@rusoliva.com

www.rusoliva.com

Физико-химические показатели масла из семян амаранта

| Наименование показателя | Значение |
|---|----------|
| Цветное число, мг йода | 100 |
| Йодное число, мг йода | 121 |
| Кислотное число, мг КОН/г | 2,9 |
| Массовая доля нежировых примесей, % | 0,2 |
| Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на P ₂ O ₅ , % | 0,1 |
| Массовая доля влаги и летучих веществ, % | 0,1 |
| Перекисное число, ммоль/кг активного кислорода | 2,4 |



ООО «Русская Олива»

394048, г.Воронеж, ул.Теплоэнергетиков, д.3, кв.42

ИНН/КПП 3665050261/366501001

Р/с 40702810200390000974

в филиале ВОРУ ОАО «МИНБ» г. Воронеж

БИК 042007895, к/с 30101810700000000895

Тел/Факс: (4732) 50-29-70

E-mail: rusoliva@rusoliva.com

www.rusoliva.com

Показатели безопасности масла из семян амаранта

| Наименование показателя | Значение показателя | |
|--|---------------------|-----------------|
| | Допустимый уровень | Прессовое масло |
| Токсичные элементы, мг/кг, не более | | |
| Свинец | 0,1 | 0,01 |
| Кадмий | 0,05 | Отсутствует |
| Ртуть | 0,03 | Отсутствует |
| Мышьяк | 0,1 | Отсутствует |
| Пестициды, мг/кг | | |
| Гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры) | 0,2 | 0,05 |
| ДДТ и его метаболиты | 0,2 | 0,05 |
| Микотоксины, мг/кг | | |
| афлатоксин В1 | 0,005 | Отсутствует |
| Радионуклиды, Бк/кг, не более | | |
| цезий-137 | 60 | Отсутствует |
| Стронций-90 | 80 | Отсутствует |