



ПАПАС-ОЛИО

1505 **София**
бул. Мадрид 50, ет. 2, офис 5
тел.: 02 434 1960
факс: 02 846 8647
моб.: 0888 776 653

8600 **Ямбол**
Обходен път Запад 61, п.к. 27
тел.: 046 661 411
факс: 046 661 408
моб.: 0888 776 652

9600 **Балчик**
Индуриална зона
тел.: 0579 72 351
факс: 0579 73 935
моб.: 0888 776 678

DIN EN ISO 9001: 2000 & HACCP certified

e-mail: sofia@papas-olio.com

e-mail: yambol@papas-olio.com

e-mail: balchik@papas-olio.com

КАЧЕСТВЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ на ВИСОКООЛЕИНОВО РАФИНИРАНО СЛЪНЧОГЛЕДОВО ОЛИО

| ПОКАЗАТЕЛИ | СТОЙНОСТ | МЕТОД НА АНАЛИЗ |
|--|--|---------------------------|
| I. ОРГАНОЛЕПТИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| 1. Външен вид | бистро и без утайки | |
| 2. Цвет | бвело жълт | |
| 3. Вкус и мирис | обезличен | |
| II. ФИЗИКО - ХИМИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| 1. Цветно число по Ловибонд – 5 ¼ " | макс. 1.0 R / 9.0 Y | БДС EN ISO 15305 |
| 2. Влага и летливи вещества | макс. 0.03 % | БДС EN ISO 662 |
| 3. Относително тегло при 20 °C | 0.9165 - 0.9235 | БДС EN ISO 6883 |
| 4. Киселинност като олеинова киселина | макс. 0.10 % | БДС EN ISO 660 |
| 5. Фосфор | макс. 5 ppm P | БДС EN ISO 10540 - 1 |
| 6. Перокисно число | макс. 4 meqO ₂ /kg | БДС EN ISO 3960 |
| 7. Йодно число | 77 - 88 | БДС EN ISO 3961 |
| 8. Осапунително число | 182 - 194 | БДС EN ISO 3657 |
| 9. Коефициент на пречупване | 1.4735 - 1.4755 | БДС EN ISO 6320 |
| 10. Неосапуняеми вещества | макс. 0.7 % | БДС EN ISO 3596 |
| 11. Съдържание на восъци | макс. 50 ppm | Студен тест AOCS CC 11-53 |
| 12. Съдържание на минерално масло | не се допуска | БДС EN ISO 5508 |
| 13. Масно-киселинен състав | | |
| Палминова киселина – C16:0 | % към общото съдържание на мастни киселини | 5.5 - 8.5 |
| Стеаринова киселина – C18:0 | | 3 - 5.5 |
| Олеинова киселина – C18:1 | | 75 - 88 |
| Линолова киселина – C18:2 | | 3.0 - 6.0 |
| Линоленова киселина – C18:3 | | 0.5 - 1.5 |