

Липидный и жирнокислотный состав  
лецитинов из подсолнечника  
OptiLEc-SF, EfLec-SF, MedLec-SF.

<b>Липидный состав (типичный)</b>	
Фосфатидилхолин	26,8-28,2
Фосфатидилэтаноламин	24,3-25,2
Фосфатидилсерин	13,0-14,0
Фосфатидилинозитол	14,2-15,0
Лизофосфатидилхолин	0,3-0,4
Лизофосфатидилэтаноламин	0,2-0,3
Фосфатидилглицерол	3,9-4,3
Дифосфатидилглицерол	6,3-6,9
Фосфатидные кислоты	7,3-7,5

<b>Жирнокислотный состав (типичный)</b>	
Линолевая кислота	59,06-61,79
Олеиновая кислота	10,34-12,48
Пальмитиновая кислота	15,79-19,10
Эйкозаптриеновая кислота	0,11-0,20
Докозациеновая кислота	0,30-0,43
Докозатриеновая кислота	0,18-0,31
Лигноцериновая кислота	0,41-0,61
Бегеновая кислота	1,20-1,71
Арахидоновая кислота	0,39-0,57
Арахидоновая кислота	0,16-0,68
Стеариновая кислота	5,45-6,07
Маргаритиновая кислота	0,18-0,22
Пальмитоолеиновая кислота	0,10-0,13
Миристиновая кислота	0,06-0,09
Пентадекановая кислота	0,06-0,07

*Подсолнечник – натуральный продукт. Все вышеуказанные значения, касающиеся фосфолипидного и жирнокислотного состава, типичны для этого продукта и основаны на литературных данных и/или данных собственного анализа. Возможны незначительные вариации в пределах указанных показателей.*