

Арт: 20413

Номинальный объем 50 мл

THE ACTIVE CONCENTRATE



FIRST FACES®

LIPOFIT

FF-O-13

АКТИВНЫЙ КОНЦЕНТРАТ «LIPOFIT»

НАТУРАЛЬНЫЙ ЛИПИДНЫЙ КОМПЛЕКС

Высокое содержание линолевой кислоты, омега 3 и 9, фосфолипидов и жирных кислот идентичных кожному покрову, включая церамиды, природный антиоксидант. Не содержит Глютен. Не содержит ГМО. Натуральный гипоаллергенный продукт

Активный концентрат «Lopofit» — это сухое масло, натуральный липидный комплекс.

Спецификация	Общее %
ГРУППЫ ЛИПИДОВ В СОСТАВЕ (%)	
Нейтральные липиды, общее:	90.0%
Триглицерид:	59.5%
Холестерол/Стеролы:	11.8%
Другое:	18.7%
Полярные липиды, общее:	10.0%
МГДГ/ДГДГ:	3.1%
Церамиды:	1.2%
Фосфатидилхолин [ФХ]:	1.0%
Фосфатидилэтаноламин [ФЭА]:	0.7%
Другое:	4.0%
ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ В СОСТАВЕ (%)	
Насыщенные, общее:	16.8%
Мононенасыщенные, общее:	43.8%
Полиненасыщенные, общее:	39.4%
Омега 6 Омега жирные кислоты:	38.0%
Омега 3 Омега жирные кислоты:	1.4%

Моментально впитывается в кожу. В дополнение к его великолепным сенсорным признакам, оно оказывает благотворное влияние на кожу благодаря липидам в своем составе:

- Глубокое увлажнение кожи
- Восстановление кожного барьера
- Поддерживает физиологию кожи;
- Защищает, смягчает и успокаивает кожу
- Предотвращает перокисление липидов

АКТИВНЫЕ ЛИПИДЫ В СОСТАВЕ FF-O-13

	Свойства	Преимущества
Холестерол /Стеролаы	<ul style="list-style-type: none"> • Восстанавливают свойства рогового слоя 	<ul style="list-style-type: none"> • Укрепляют структуру кожи • С пользой сочетаются с церамидами и НЖК
Церамиды	<ul style="list-style-type: none"> • 40% этого липида находится в роговом слое • Находится во всех 4-х слоях эпидермиса • Предотвращает дерматит, старение и сухость кожи 	<ul style="list-style-type: none"> • Неотъемлемая часть кожного барьера • Снижает разрушительное воздействие энзимов • Предотвращает трансэпидермальную потерю влаги (ТЭПВ)
Фосфолипиды	<ul style="list-style-type: none"> • Фосфатидилхолин (ФХ) — необходим для клеточных мембран • Фосфатидилэтаноламин (ФЭА) — фасилитатор отложения белка 	<ul style="list-style-type: none"> • Вбирает воду и выступает в роли увлажнителя • Сохраняет клеточную структуру мембраны • Поддерживает физиологию кожи • Возможно является источником образования церамидов
Линолевая кислота	<ul style="list-style-type: none"> • В человеческой коже больше всего ПНЖК • Преобразуется в Омега-3 жирные кислоты 	<ul style="list-style-type: none"> • Уменьшение шероховатости, ТЭПВ и восстановление кожного барьера • Необходима для формирования ламинарной структуры рогового слоя липидов • Улучшает защиту кожного барьера при нехватке НЖК

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ВВОД 1–5% В РЕЦЕПТУРУ