

LECIGEL™

**УМНЫЙ 4-В-1 ЛАБОРАТОРНЫЙ
ПАРТНЕР**



ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



LECIGEL™ - КЛЮЧЕВОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНГРЕДИЕНТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• 4-в-1 мультифункциональный ингредиент

- Гелеобразующий агент
- Эмульгатор

Максимум масляной фазы: 20% (2% Lecigel™)

- Стабилизатор эмульсий
- Регулятор вязкости

- Способен создавать Si / W эмульсии
- Способен формировать гели с глицерином → М/Г эмульсии

ПРОИСХОЖДЕНИЕ

- Комбинация фосфолипидов и полимера

ЛЕГОК В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

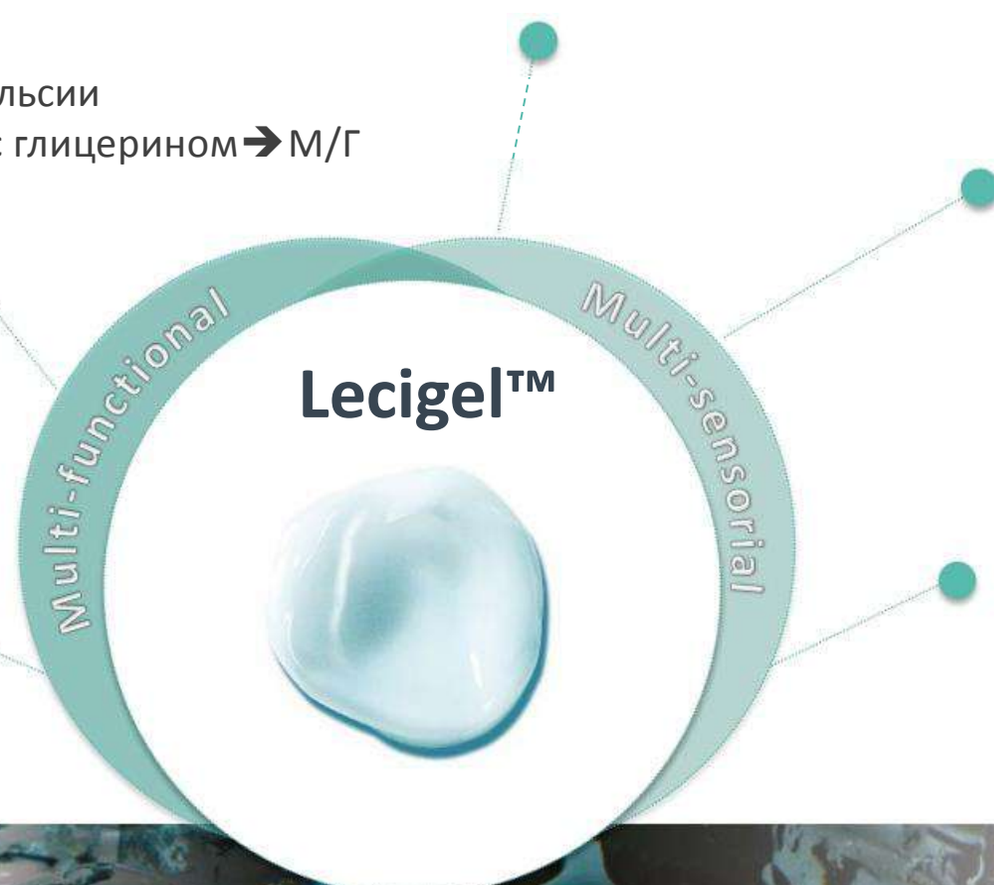
- Холодный или горячий процесс
- Введение в масляную или водную фазу
- Введение на любом этапе процесса
- Нет предварительной дисперсии или нейтрализации

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая толерантность кожи
- Усилитель эффективности:
 - ↗ биодоступность активных ингредиентов
- Увлажняет кожу

ТЕКСТУРА & ОЩУЩЕНИЯ НА КОЖЕ

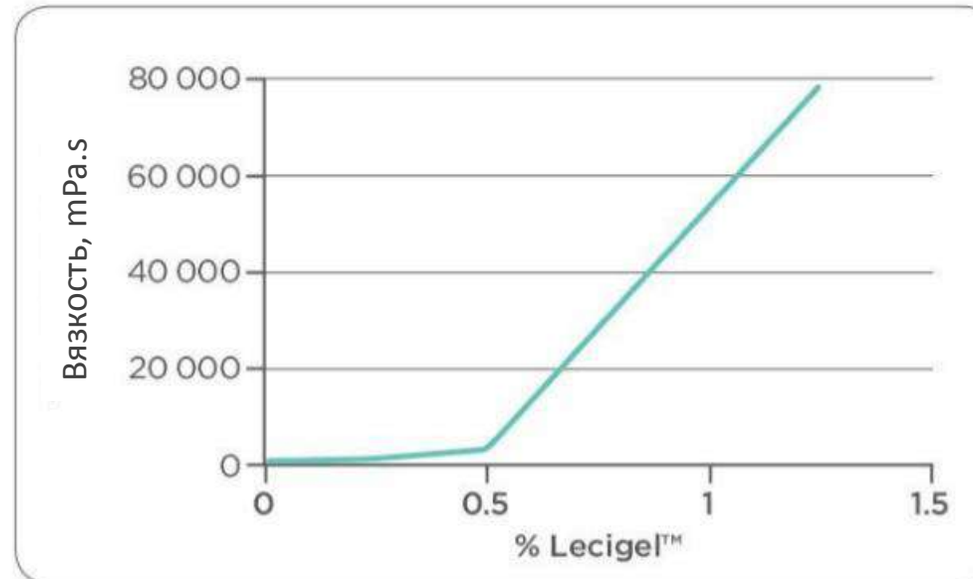
- Интенсивное охлаждение
 - ↳ температуры кожи
- Не липкий
- Эффект «быстрого разрыва»
- Приятные ощущения при нанесении



Технические свойства

- Lecigel™ - **гелеобразующий агент** и **эмульгатор** для приготовления водных гелей и крем-гелей масло/вода.
- Lecigel™ может эмульгировать в одиночку **до 20% масла** при 2% вводе.

Загущающая сила

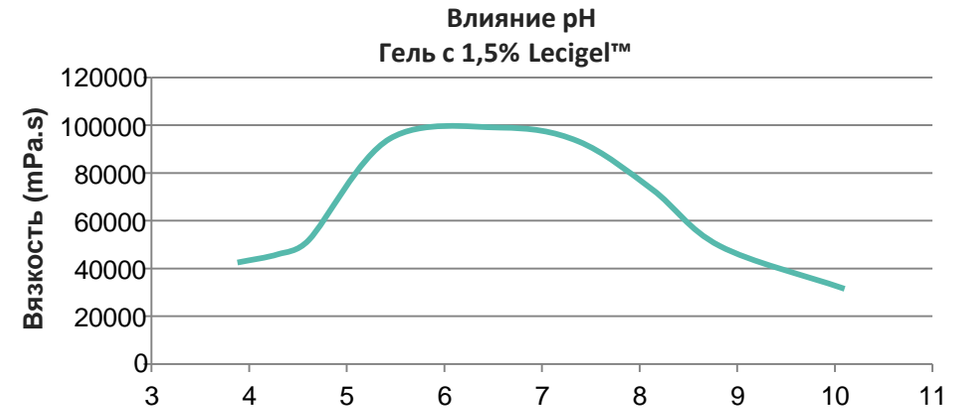


Emulsion with 1.5% Lecigel™

Очень эффективный Lecigel™ может желировать, эмульгировать и стабилизировать косметическую формулу

Совместимости

	Lecigel™
рН	4-9 (Оптимум 5-8)
Электролиты	Низкая Добавьте камеди (как ксантан) для стабилизации
Спирт	Да, до 50% (2% Lecigel™)
Консерванты	Нет известных несовместимостей
Эфиры глицерола	Да
Органич. кислоты	Да
ПАВы	Да
Пигменты	Да (Ограниченно с Диоксидом Титана)
Солнцезащита	Да с химическими фильтрами Ограниченно с Диоксидом Титана и Оксидом Цинка (несовместимость с акрилатами)



ОЧЕНЬ ЛЕГКО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

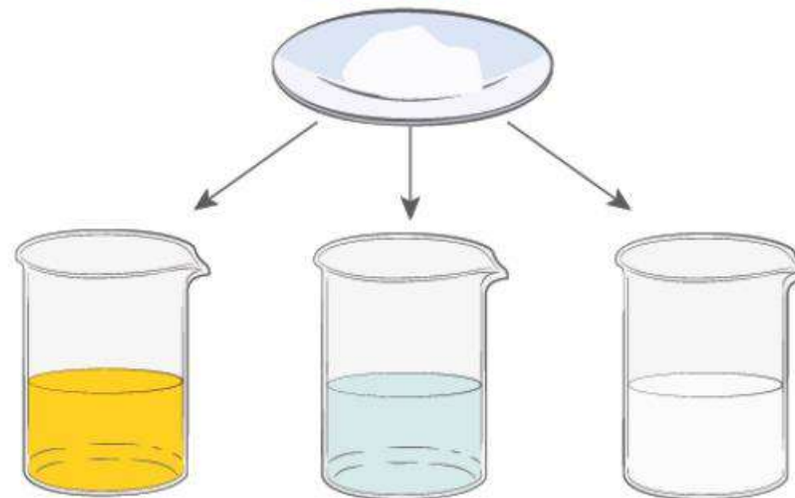
- **Прост в обращении:** порошковая форма
- **Легко работать:**
 - Введение в масляную или водную фазу
 - Введение в конце процесса
 - Не нужно диспергировать или нейтрализовать
- Прямое или косвенное эмульгирование
- **Холодный** или **горячий процесс**
- **Не чувствителен к сдвигу**

[Watch process on video
www.lucasmeyercosmetics.com](http://www.lucasmeyercosmetics.com)



3 МЕТОДА ВВЕДЕНИЯ

Lecigel™



В Масляную фазу

В водную фазу

После эмульгирования

Оптимальное получение геля при высокоскоростном перемешивании/напряжении сдвига > 1500rpm

Очень гибкий, Lecigel™ может адаптироваться к любой текстуре / процессу

ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ КОЖИ

УНИКАЛЬНОСТЬ ФОСФОЛИПИДОВ!

Фосфолипиды – **идентичные коже** молекулы, они являются важными составляющими клеточных мембран всех живых организмов, которые обеспечивают **уникальные технологические и физиологические свойства**.

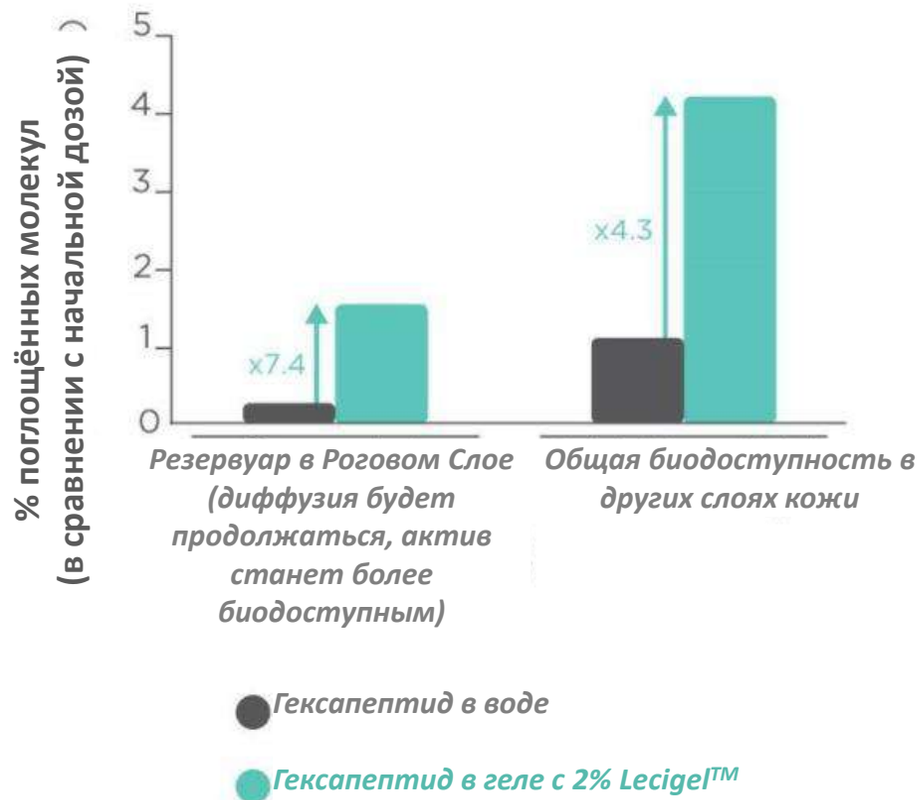
При местном использовании, фосфолипиды проявляют особую аффинность (сродство) к коже с сильной **биосовместимостью** и **биомиметизмом** для **оптимальной переносимости**.



LECIGEL™ как система доставки

В формулах с Lecigel™ активные ингредиенты становятся более эффективными благодаря высокой биодоступной концентрации

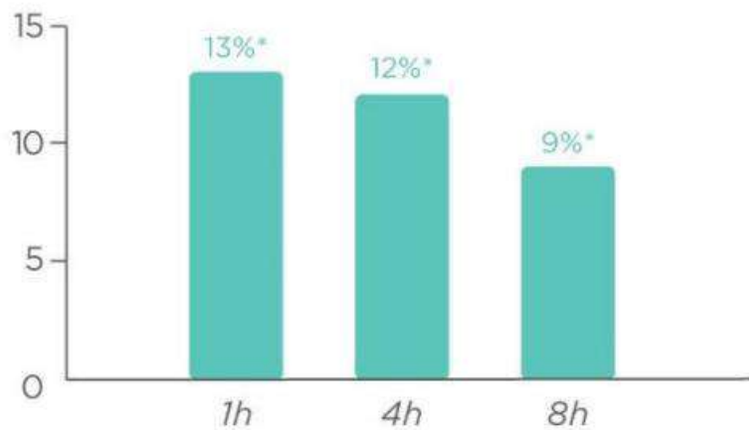
Диффузия активных молекул в человеческой коже после 24 ч



Lecigel™ повышает биологическую доступность активного ингредиента, что позволяет получить лучшие и более быстрые результаты

Увлажнение

Изменение увлажненности
Кожи (% в сравнении с T0)



Время, часы

Гель с 2% Lecigel™ тестировался на
ногах 10 добровольцев с сухой кожей

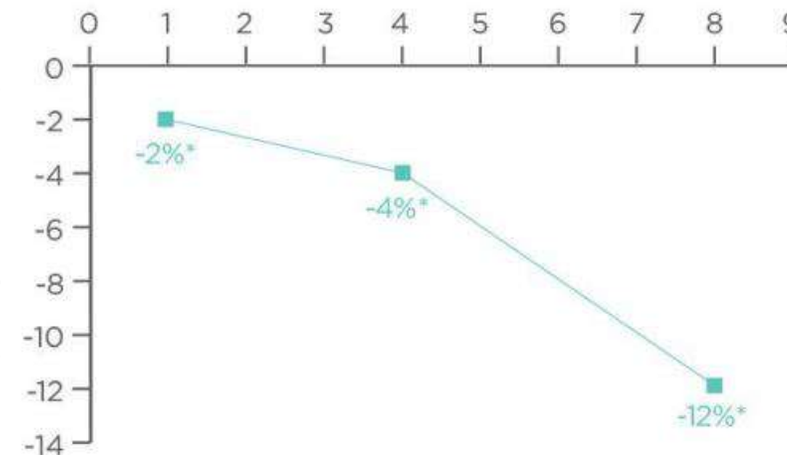
* $p < 0.05$



Увлажнение кожи (Теваметрия)

Время, часы

Изменение ТЭПВ (TEWL)
(% в сравнении с T0)



Lecigel™ увеличивает увлажненность кожи уже через час,
и этот эффект продолжается в течение дня

Ключевые характеристики Текстур

Восхитительные текстуры

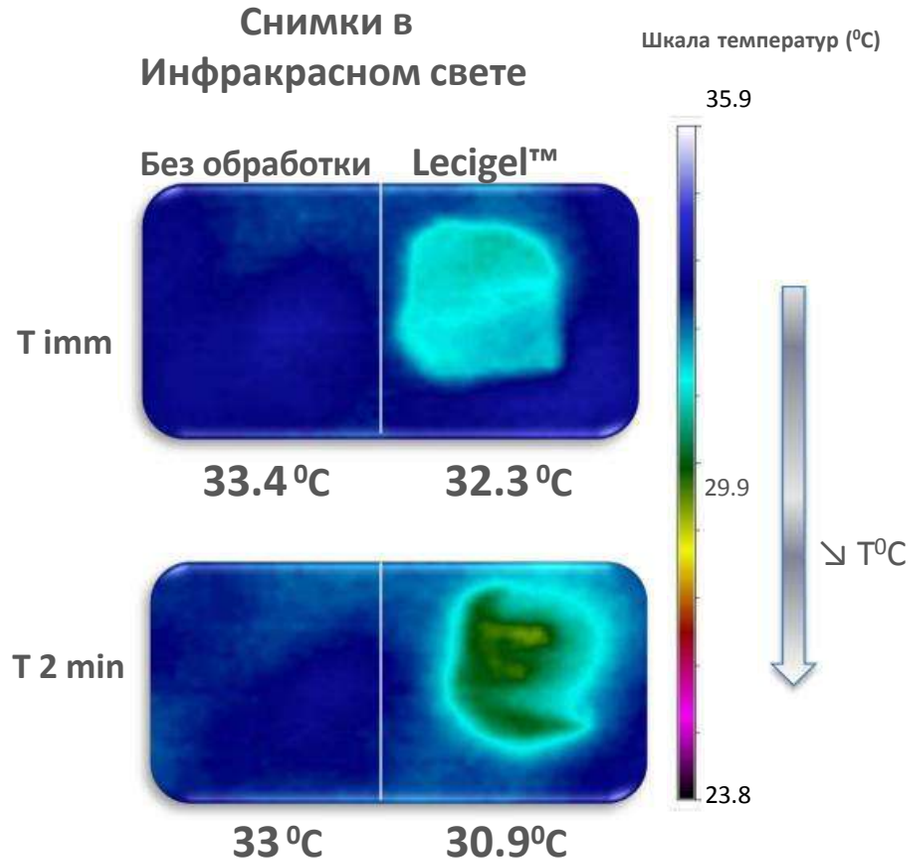
- Лёгкие, эластичные & скользкие
- Высокая распределяемость
- Быстрое впитывание
- Ощущение **Ультра-свежести** на коже
- Не липкий
- Не жирный
- Эффект «**быстрого разрыва**» при нанесении



*Aqueous gel with 1.75% Lecigel™
evaluated by an expert panel
Водный гель с 1,75%
Lecigel™ оценивался
панелью экспертов*

Lecigel™ привносит свежесть и чувственность в ваши текстуры

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ КОЖИ ИНФРАКРАСНОЙ КАМЕРОЙ

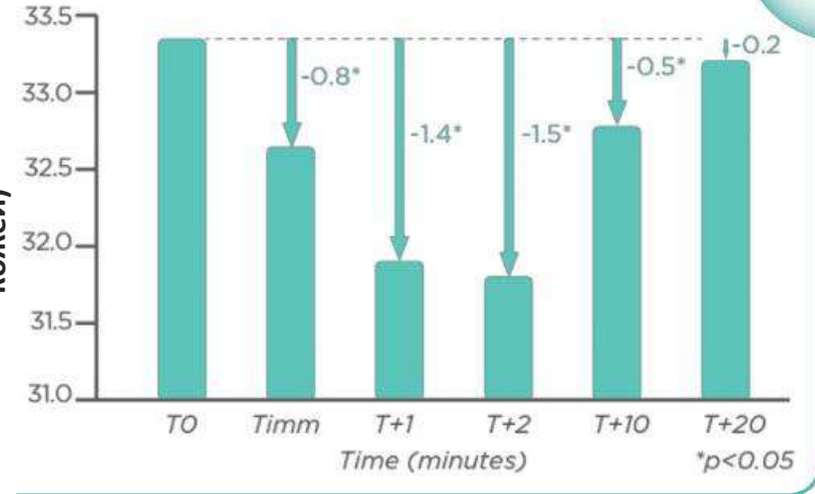


Lecigel™ 1.5%

Волонтеры 14 - 34 года

КИНЕТИКА ТЕМПЕРАТУРЫ КОЖИ

Температура кожи (°C) (в сравнении с необработанной кожей)



- Немедленное снижение температуры кожи
- Максимальный охлаждающий эффект через 2 мин: - 1.5°C!
- Освежающее действие в течение 20 мин!

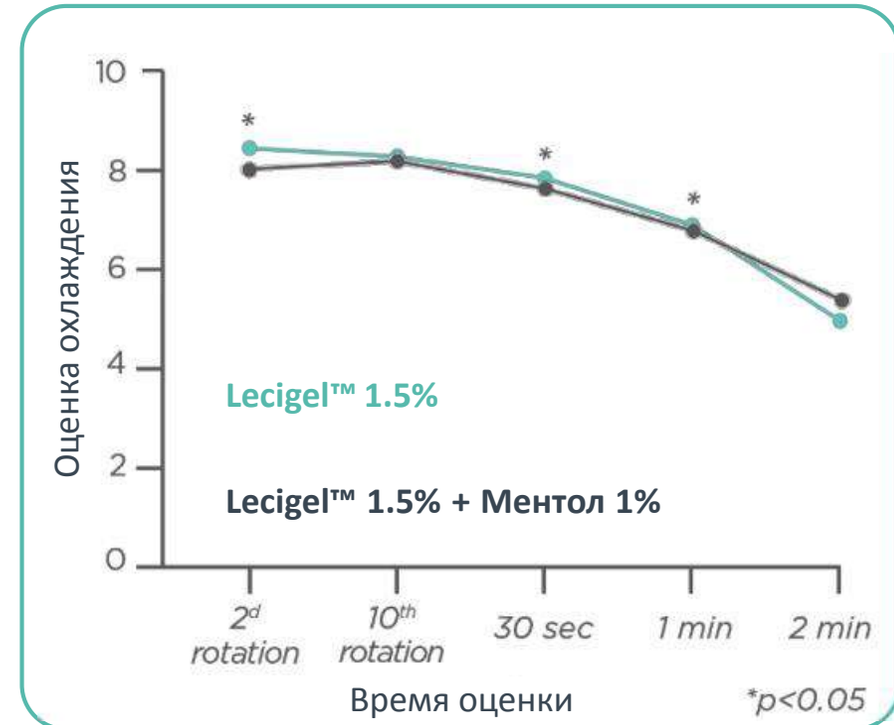
Немедленное снижение температуры кожи с эффектом, продолжающимся до 20 минут - Доказано научными методами оценки!

СЕНСОРНАЯ ОЦЕНКА ОХЛАЖДЕНИЯ ПАНЕЛЬЮ ЭКСПЕРТОВ

Lecigel™ обладает освежающим эффектом, аналогичным ментолу



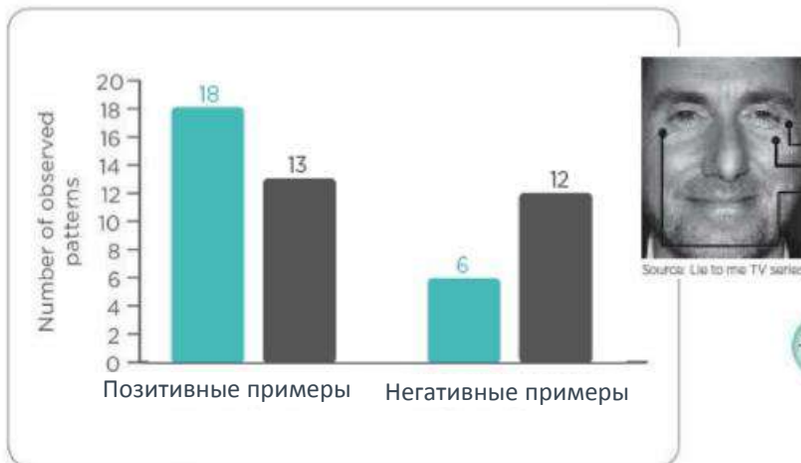
- Оценка охлаждения формулы с Lecigel™ после второго вращения = **8.5/10**
→ **Немедленное ледяное ощущение!**
- Лучший освежающий эффект, чем у охлаждающего полимера-конкурента



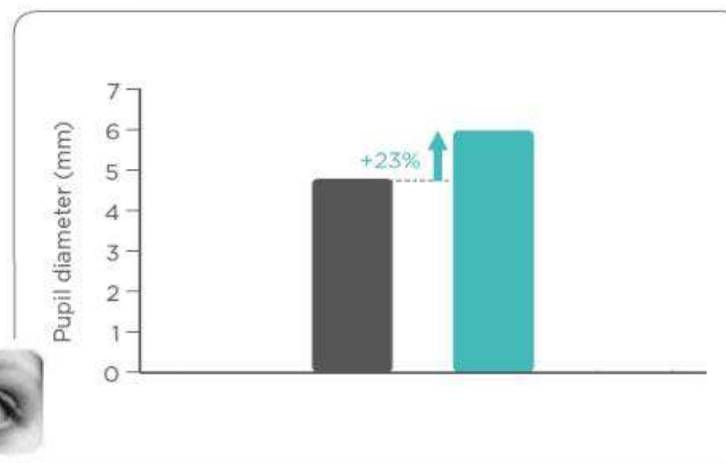
Немедленный и сильный охлаждающий эффект для свежести кожи!

ИСТОЧНИК СЧАСТЬЯ

Анализ микро-выражений на лице



Эволюция расширения зрачков



Увеличение зрачка - как высокое эмоциональное возбуждение

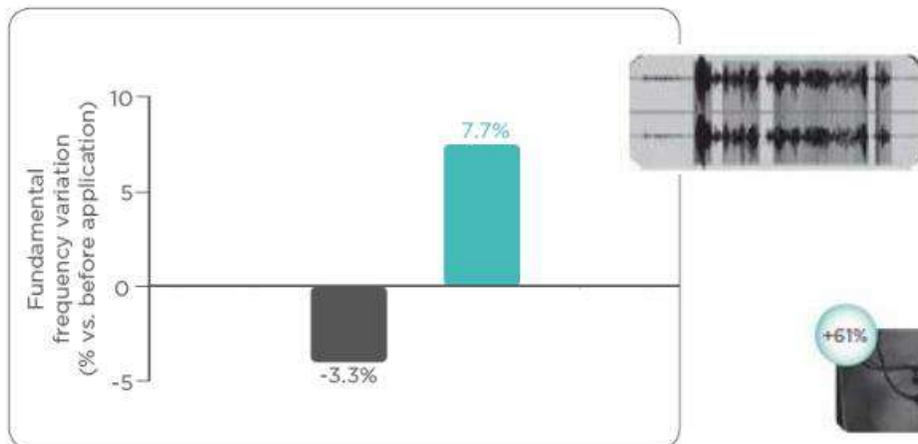
Физиологическая оценка

Микро-выражения счастья на лице - как проявление приятных ощущений

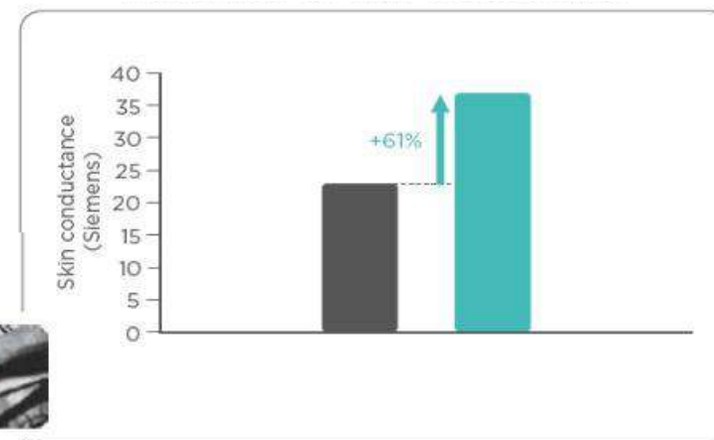
Поведенческая оценка

● Placebo ● Phospholipid-based cream

Эволюция музыкальности голоса



Эволюция проводимости кожи



Увеличение Электро-дермального отклика - как Эмоция Высокой интенсивности

Lecigel™ при нанесении - триггер положительных эмоций!

Официальный поставщик СЧАСТЬЯ ☺



Использование наших эмульгаторов является гарантией того, что текстуры дают потребителю + эмоции и удовольствие от нанесения.

Удовлетворенные, они становятся зависимы от продукта и покупают его снова!

**Предложите счастье в банке...
И получите зависимых
потребителей!**



Применение

Гибкий выбор текстур и применений:

- Водные Гели
- Гели-Кремы
- М/В Эмульсии
- Масло/Гель Эмульсии
- Si/В Эмульсии



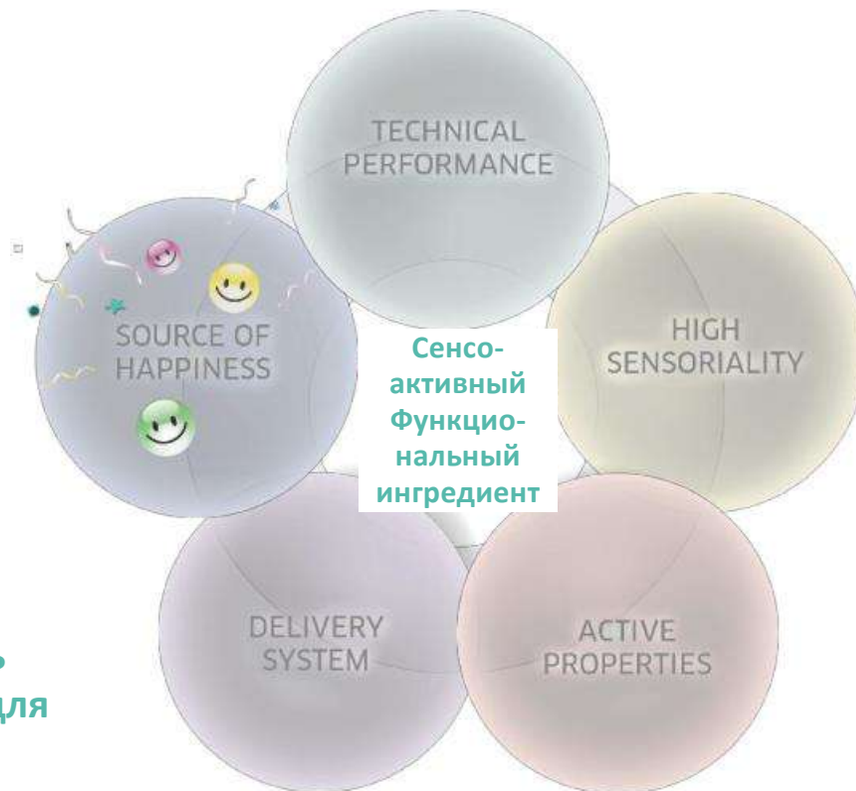
БЕСПОДОБНЫЙ ИНГРЕДИЕНТ

Высокая универсальность

- Эмульгатор/соэмульгатор
- Гелеобразующий агент
- Стабилизирующий агент

Триггер
позитивных
эмоций &
Обеспечивает
счастье

Улучшает биодоступность
активных ингредиентов для
лучшей эффективности



Фосфолипидное ощущение

Уникальные и изысканные характеристики

Преимущества для кожи

- Увлажнение
- Реструктуризация
- Восстановление
- Успокаивающий

LECIGEL™: Мульти-Функциональный сенсорный ингредиент



СЕНСОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ



LECIGEL™ - Прототипы Рецептур

Загуститель

- Это не только крем «Cecin'est pas une crème»
- DD крем Sun City SPF 10

Агент, образующий Гель с Глицерином

- Превращающийся Гель -в-Молочко
- М/Г Эксфолирующий гель

Гелеобразующий Агент для Водной Фазы

- Anti -Pollution Micellar Gel
Мицеллярный гель от загрязнений

М/В Эмульгатор

- Охлаждающий Гель-Крем
- Sun Sport Гель-крем SPF 10
- Simply Balm – Просто бальзам
- So' Sweet взбитый баттер
- Разглаживающий ночной крем
- Волшебный превращающийся крем-в-воду

SI/B (силикон/вода) Эмульгатор

- Мой волшебный активный праймер



ANTI-POLLUTION MICELLAR GEL 15.047.01 C155

Мицеллярный гель от загрязнений

Gelling agent of water phase

- Стираемый мягкий очищающий гель
- Тающая текстура
- Очищение поверхности & действие по детоксикации клеток
- Ощущение прохлады и комфорта

ФАЗА	ИНГРЕДИЕНТ	INCI НАИМЕНОВАНИЕ	ПОСТАВЩИК	%
A	Deionized Water	Water	-	91.38
	Dermofeel® PA-3	Sodium Phytate (and) Water (and) Alcohol	Dr Straetmans	0.10
	Glycerin Dermofeel®	Glycerin	Interchimie	2.00
	G10LW	Polyglyceryl-10 Laurate (and) Water (and) Citric Acid	Dr Straetmans	2.00
B	Lecigel™	Sodium Acrylates Copolymer (and) Lecithin	Lucas Meyer Cosmetics	2.00
C	Vitapherole® E-1000	Tocopherol (and) Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	VitaeNaturals	0.02
	Verstatil® PC	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Dr Straetmans	1.00
D	Exo-P™	Water (and) Butylene Glycol (and) Alteromonas Ferment Extract	Lucas Meyer Cosmetics	1.00
	Detoxium™	Water (and) Sea Salt Extract (and) Propanediol (and) Phospholipids (and) Stearoyl Inulin	Lucas Meyer Cosmetics	0.50

Характеристики формулы:

Внешний вид: Полупрозрачный гель

Вязкость (Rheo ELV 8, шпindel 4, 6 rpm, 3 мин): 17 000 - 27 000 mPa.s

pH: 5.4 - 6.0

Центрифугирование (3000 rpm, 20 мин): Стабилен

Тест эффективности консерванта: Да



ENCHANTED GEL-TO-MILK 13.252.01 C141

Превращающийся Гель -в-Молочко



- Гелеобразующий агент, который также способен желировать глицерин
- Трансформирующаяся рецептура : М/Г при ополаскивании превращается в молочко, благодаря эмульгирующей способности Lecigel™ при контакте с водой

ФАЗА	ИНГРЕДИЕНТ	INCI НАИМЕНОВАНИЕ	ПОСТАВЩИК	%
A	Glycerin Dermofeel® PA-3 Granlux® AOX-GL	Glycerin Sodium Phytate (and) Water (and) Alcohol Glycerin (and) Picea Abies Extract	Interchimie Dr. Straetmans* Granula*	75.00 0.10 1.00
B	Lecigel™	Sodium Acrylates Copolymer (and) Lecithin	Lucas Meyer Cosmetics	1.20
C	Sweet Almond Oil SCB Macadamia Oil Amisol Trio™	Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil Macadamia Ternifolia Seed Oil Phospholipids (and) Glycine Soja (Soybean) Oil (and) Glycolipids (and) Glycine Soja (Soybean) Sterols	IMCD Southern Cross Botanicals Lucas Meyer Cosmetics	4.00 12.00 1.00
D	Deionized Water	Water	-	1.50

Характеристики формулы:

Внешний вид: Полупрозрачный желтоватый гель
Вязкость (Rheo ELV 8, шпindelь 4, 6 rpm, 3 мин): > 100 000 mPa.s
pH: NA
Центрифугирование (3000 rpm, 20 мин): Стабилен
Тест эффективности консерванта: Да



O/G EXFOLIATING GEL 13.270.01 C152

М/Г Эксфолирующий гель

Gelling agent of glycerin

- Гелеобразующий агент, который также способен желировать глицерин
- Трансформирующаяся рецептура : М/Г при ополаскивании превращается в молоко, благодаря эмульгирующей способности Lecigel™ при контакте с водой

ФАЗА	ИНГРЕДИЕНТ	INCI НАИМЕНОВАНИЕ	ПОСТАВЩИК	%
A	Glycerin Lecigel™ Dermofeel® PA-3	Glycerin Sodium Acrylates Copolymer (and) Lecithin Sodium Phytate (and) Water (and) Alcohol	Interchimie Lucas Meyer Cosmetics Dr. Straetmans	75.00 1.20 0.10
B	Vitapherole® E-1000 SCB Macadamia Oil Phytosqualane Mirasil® DM 350	Tocopherol (and) Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil Macadamia Ternifolia Seed Oil Squalane Dimethicone	VitaeNaturals Southern Cross Botanicals Sophim Bluestar	0.20 12.00 4.00 4.00
C	Macadamia Exfol™ 50	Macadamia Ternifolia Shell	Southern Cross Botanicals	3.50

Характеристики формулы:

Внешний вид: Светло-коричневый густой гель с подвешенными более темными коричневыми частицами в

Вязкость (Rheo ELV 8, шпindelь 4, 6 rpm, 3 мин): >100 000 cps

pH: NA

Центрифугирование (3000 rpm, 20 мин): Стабилен

Тест эффективности консерванта: Да



CECI N'EST PAS UNE CRÈME 13.303.02 C153

Это не только крем



- Простая и оригинальная формула: Без масла
- Ламеллярный гель с Biophilic™ S, загущенный Lecigel™
- Ощущение комфорта, благодаря фосфолипидам
- Быстрая пенетрация

ФАЗА	ИНГРЕДИЕНТ	INCI НАИМЕНОВАНИЕ	ПОСТАВЩИК	%
A	Deionised Water	Water	-	87.60
	Dermofeel™ PA-3	Sodium Phytate (and) Water (and) Alcohol	Dr Straetmans	0.10
	Glycerin	Glycerin	Interchimie	3.00
	Chlorphenesin	Chlorphenesin	Azelis	0.30
	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	Jan Dekker	0.80
	Granlux® AOX-GL	Glycerin (and) Picea Abies Extract (and) Alcohol	Granula	1.00
	Biophilic™ S	Lecithin (and) C 12-16 Alcohols (and) Palmitic Acid	Lucas Meyer Cosmetics	4.00
B	Lecigel™	Sodium Acrylates Copolymer (and) Lecithin	Lucas Meyer Cosmetics	1.00
C	SJ -Touch 1	Polymethyl Methacrylate	Azelis	2.00
D	Fragrance	Fragrance		0.20

Характеристики формулы:

Внешний вид: Беловатый кремовый лосьон.

Вязкость (Rheo ELV 8, шпindelь 4, 6 rpm, 3 мин):

20 000 - 35 000 mPa.s

pH: 5.5 - 6.5

Центрифугирование (3000 rpm, 20 мин): Стабилен

Тест эффективности консерванта: Да



SUN CITY DD CREAM SPF 10* 16.190.01 C141



- Дневная защита SPF 10*
- Мягкая и гладкая текстура с ощущением лёгкости на коже
- Нет спирта
- Мульти-защита против окружающей среды, коррекция цвета лица

ФАЗА	ИНГРЕДИЕНТ	INCI НАИМЕНОВАНИЕ	ПОСТАВЩИК	%
A	Deionized Water Dermofeel® PA-3 Tinosorb® M	Water	-	68.90
		Sodium Phytate (and) Water (and) Alcohol Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (and) Water (and) Decyl Glucoside (and) Propylene Glycol (and) Xanthan Gum	Dr Straetmans BASF	0.10 5.00
B	Glycerin Ecogel™	Glycerin	Interchimie	2.00
		Lysolecithin (and) Sclerotium Gum (and) Xanthan Gum (and) Pullulan	Lucas Meyer Cosmetics	1.00
C	Heliofeel™ Eusolex® 2292 Dermofeel® BGC Dermofeel® Sensolv BRB DM 350	Glyceryl Stearate Citrate (and) Polyglyceryl-3 Stearate (and) Hydrogenated Lecithin	Lucas Meyer Cosmetics	4.00
		Ethylhexyl Methoxycinnamate	Merck	5.00
		Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate	Dr Straetmans	2.00
		Isoamyl Laurate	Dr Straetmans	3.00
		Dimethicone	BRB	3.00
D	Granlux® AOX-GL Verstatil® PC Elix-IR™ Exo-P™ Superox-C™ AF Neutrazen™ Miniporyl™	Glycerin (and) Picea Abies Extract	Granula	1.00
		Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Dr Straetmans	1.00
		Water (and) Glycerin (and) Polygonum Aviculare Extract	Lucas Meyer Cosmetics	1.00
		Water (and) Butylene Glycol (and) Alteromonas Ferment Extract	Lucas Meyer Cosmetics	0.50
		Glycerin (and) Water (and) Alcohol Denat. (and) Terminalia Ferdinandiana Fruit Extract	Southern Cross Botanical	1.00
		Water (and) Butylene Glycol (and) Dextran (and) Palmitoyl Triptide-8	Lucas Meyer Cosmetics	0.50 2.00
		Isolsopentyldiol (and) Trifolium Pratense (Clover) Flower Extract	Lucas Meyer Cosmetics	2.00
E	Lecigel™	Sodium Acrylates Copolymer (and) Lecithin	Lucas Meyer Cosmetics	1.00

Характеристики формулы:

Внешний вид: Белый гель-крем
 Вязкость (Rheo ELV 8, шпindel 4, 6 rpm, 1 мин): 30 000 - 40 000 mPa.s
 pH: 5.3 - 6.0
 Тест эффективности консерванта: Да



*SPF : In vitro test

COOLING GEL-CREAM 14.356.03 C155

Охлаждающий Гель-Крем



- Типичная текстура быстрого разрыва
- Простота приготовления и процесса: холодный процесс
- Низкая стоимость базы
- Сильное ощущение прохлады
- Увлажняющий эффект
- Удовольствие от применения

ФАЗА	ИНГРЕДИЕНТ	INCI НАИМЕНОВАНИЕ	ПОСТАВЩИК	%
A	Deionized Water	Water	-	80.50
	Dermofeel® PA-3	Sodium Phytate (and) Water (and) Alcohol	Dr Straetmans	0.10
	Chlorphenesin	Chlorphenesin	Azelis	0.30
	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	IMCD	0.60
	Unicert Blue 05601-J Solution 0.1%	Water (and) CI 42090	Sensient®Cosmetic Technologies	0.35
B	Lecigel™	Sodium Acrylates Copolymer (and) Lecithin	Lucas Meyer Cosmetics	1.75
C	Dub Inin	Isononyl Isononanoate	Stearinerie Dubois	4.00
	Dermofeel® BGC	Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate	Dr Straetmans	3.00
	Saboderm TCC	Caprylic/Capric Triglyceride	Prod'Hyg	3.00
	Vitapherole® E-1000	Tocopherol (and) Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	VitaeNaturals	0.20
D	Hydralphatine® Asia	Glycerin (and) Propylene Glycol (and) Sorbitol (and) Panthenol (and) Bambusa Vulgaris Shoot Extract (and) Nelumbo Nucifera Flower Extract (and) Nymphaea Alba Root Extract	Lucas Meyer Cosmetics	1.00
	Hydraporine™	Betaine (and) Water (and) Glycerin (and) Hydrogenated Lecithin (and) Honey (and) Pectin	Lucas Meyer Cosmetics	3.00
	Suprem'™ WP Sweet Almond	Water (and) Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil (and) Lecithin (and) Polyglyceryl-3 Diisostearate (and) Glycerin (and) Glyceryl Stearate	Lucas Meyer Cosmetics	2.00
E	Fragrance	Fragrance		0.20

Характеристики формулы:

Внешний вид: Бледно-сине-зеленый гель-крем
 Вязкость (Rheo ELV 8, шпиндель 4, 6 rpm, 3 мин):
 70 000 - 80 000 mPa.s
 pH: 5.5 - 6.0
 Центрифугирование (3000 rpm, 20 мин): Стабилен
 Тест эффективности консерванта: Да



SUN SPORT GEL-CREAM SPF 10* 16.187.01 C141

Спортивный гель-крем для пребывания на солнце SPF 10*



ФАЗА	ИНГРЕДИЕНТ	INCI НАИМЕНОВАНИЕ	ПОСТАВЩИК	%
A	Deionized Water	Water	-	70.95
	Dermofeel® PA-3	Sodium Phytate (and) Water (and) Alcohol	Dr Straetmans	0.10
	PVP K30	PVP	Ashland	1.00
	Glycerin	Glycerin	Interchimie	2.00
B	Eusolex® 9020	Butyl Methoxydibenzoylmethane	Merck	3.00
	Eusolex® 2292	Ethylhexyl Methoxycinnamate	Merck	4.00
	Uvinul® N 539 T	Octocrylene	BASF	2.00
	Eusolex® OS	Ethylhexyl Salicylate	Merck	5.00
	Cetiol® CC	Dicaprylyl Carbonate	BASF	4.00
	Vitapherole® E-1000	Tocopherol (and) Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	VitaeNaturals	0.20
	Lecigel™	Sodium Acrylates Copolymer (and) Lecithin	Lucas Meyer Cosmetics	2.00
C	Melitane™ GL 200	Glycerin (and) Water (and) Dextran (and) Acetyl Hexapeptide-1	Lucas Meyer Cosmetics	0.50
	Canadian Willowherb™	Water (and) Epilobium Angustifolium Flower/Leaf/Stem Extract	Lucas Meyer Cosmetics	0.50
	Miniporyl™	Isopentyldiol (and) Trifolium Pratense (Clover) Flower Extract	Lucas Meyer Cosmetics	2.00
	Neutrazen™	Water (and) Butylene Glycol (and) Dextran (and) Palmitoyl Tripeptide-8	Lucas Meyer Cosmetics	0.50
	Elix-IR™	Water (and) Glycerin (and) Polygonum Aviculare Extract	Lucas Meyer Cosmetics	1.00
D	Verstatil® PC	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Dr Straetmans	1.10
E	Fragrance	Fragrance	IFF	0.15

*SPF : In vitro test

- In Vitro тест SPF 10*
- Легкий и освежающий гель-крем для борьбы с повреждениями, индуцированными солнцем, во время активного отдыха
- Очень прохладная и тающая текстура
- Быстрая пенетрация
- Нет спирта
- Отсутствие усилителя чувствительности кожи

Характеристики формулы:

Внешний вид: Беловатый гель-крем

Вязкость (Rheo ELV 8, шпindelъ 4, 6 rpm, 1 мин):

35 000 - 55 000 mPas

pH: 5.7 - 6.2

Тест эффективности консерванта: Да



SIMPLY BALM 14.072.03 C153

Просто бальзам

ФАЗА	ИНГРЕДИЕНТ	INCI НАИМЕНОВАНИЕ	ПОСТАВЩИК	%
A	Deionized Water	Water	-	78.40
	Dermofeel® PA-3	Sodium Phytate (and) Water (and) Alcohol	Dr Straetmans	0.10
	Glycerin	Glycerin	Interchimie	5.00
	Chlorphenesin	Chlorphenesin	Azelis	0.30
	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	IMCD	0.80
B	Lecigel™	Sodium Acrylates Copolymer (and) Lecithin	Lucas Meyer Cosmetics	2.00
C	Lipex® 102	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	AAK	5.00
	Lanette® 22	Behenyl Alcohol	BASF	2.00
	DUB Inin	Isononyl Isononanoate	Stearinerie Dubois	5.00
	Heliofeel™	Glyceryl Stearate Citrate (and) Polyglyceryl-3 Stearate (and) Hydrogenated Lecithin	Lucas Meyer Cosmetics	1.00
	Vitapherole® E1000	Tocopherol (and) Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	VitaeNaturals	0.20
D	Fragrance	Fragrance	IFF	0.20



- Минималистская формула, сохраняющая сложные приятные ощущения на коже
- Низкая стоимость базы
- Сверхнежная и тающая текстура
- Ощущение насыщенности при отсутствии жирного эффекта

Характеристики формулы:

Внешний вид: Белый крем

Вязкость (Rheo ELV 8, шпindelь 4, 6 rpm, 3 мин): > 100 000 mPa.s

pH: 5.0 - 6.0

Центрифугирование (3000 rpm, 20 мин):

Стабилен

Тест эффективности консерванта: Да



SO' SWEET WHIPPED BUTTER 13.280.02 C153

So' Sweet взбитый баттер



- Один функциональный ингредиент: дополнительный эмульгатор не требуется
- Уникальное ощущение на коже: очень удивительная/очень густая текстура
- Мягкость и легкость, несмотря на высокое содержание масла (15%)
- Сильная свежесть даже при большом количестве масла!

ФАЗА	ИНГРЕДИЕНТ	INCI НАИМЕНОВАНИЕ	ПОСТАВЩИК	%
A	Deionized Water Dermofeel® PA-3 Chlorphenesin Phenoxyethanol Granlux® AOX-GL	Water Sodium Phytate (and) Water (and) Alcohol Chlorphenesin Phenoxyethanol Glycerin (and) Picea Abies Extract	- Dr Straetmans Azelis IMCD Granula	77.60 0.10 0.30 0.80 1.00
B	Lecigel™	Sodium Acrylates Copolymer (and) Lecithin	Lucas Meyer Cosmetics	2.00
C	Lipex 102	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	AAK	15.00
D	Fragrance Suprem'™ WP Argan	Fragrance Water (and) Argania Spinosa Kernel Oil (and) Lecithin (and) Polyglyceryl-3 Diisostearate (and) Glycerin (and) Glyceryl Stearate	Lucas Meyer Cosmetics	0.20 2.00
	Exo-H™	Water (and) Butylene Glycol (and) Alteromonas Ferment Extract	Lucas Meyer Cosmetics	1.00

Характеристики формулы:

Внешний вид: Белый густой крем.

Вязкость (Rheo ELV 8, шпindel 4, 6 rpm, 3 мин): > 100 000 mPa.s

pH: 5.5 - 6.5

Центрифугирование (3000 rpm, 20 мин): Стабилен

Тест эффективности консерванта: Да



SMOOTHING SLEEPING CREAM 15.184.01 C163

Разглаживающий ночной крем

ФАЗА	ИНГРЕДИЕНТ	INCI НАИМЕНОВАНИЕ	ПОСТАВЩИК	%
A	Deionized Water	Water	-	68.10
	Dermofeel® PA-3	Sodium Phytate (and) Water (and) Alcohol	Dr Straetmans	0.10
	Chlorphenesin	Chlorphenesin	Azelis	0.30
	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	IMCD	0.80
B	Glycerin	Glycerin	Interchimie	5.00
	Butylene Glycol	Butylene Glycol	Interchimie	3.00
	Ecogel™	Lysolecithin (and) Sclerotium Gum (and) Xanthan Gum (and) Pullulan	Lucas Meyer Cosmetics	1.50
C	Lecigel™	Sodium Acrylates Copolymer (and) Lecithin	Lucas Meyer Cosmetics	1.50
	Lanette® 22	Behenyl Alcohol	BASF	2.00
	Cerozo E626	Ozokerite	Baerlocher	1.00
	Cetiol® CC	Dicaprylyl Carbonate	BASF	3.00
	Dermofeel® TC-7	Triheptanoin	Dr Straetmans	5.00
	Lipex® 106	Shorea Stenoptera Seed Butter	AAK	1.00
	KSG-15 Silicone Elastomer	Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer	Shin-Etsu	2.00
	MSS-500W	Silica	Kobo	1.00
D	Granlux® AOX-GL	Glycerin (and) Picea Abies Extract	Granula	1.00
	Riboxyl™	Ribose	Lucas Meyer Cosmetics	0.20
	Hydralphatine® Asia	Glycerin (and) Propylene Glycol (and) Sorbitol (and) Panthenol (and) Bambusa Vulgaris Shoot Extract (and) Nelumbo Nucifera Flower Extract (and) Nymphaea Alba Root Extract	Lucas Meyer Cosmetics	1.00
	Suprem'™ WP Jasmine	Water (and) Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil (and) Jasminum Officinale (Jasmine) Extract (and) Lecithin (and) Polyglyceryl-3 Diisostearate (and) Glycerin (and) Glyceryl Stearate	Lucas Meyer Cosmetics	2.00
E	Asensa® DS 912	Zeolite	Honeywell Specialty Additives	0.50



- Охлаждающая и пленкообразующая маскообразная текстура
- Противоусталостное и антивозрастное действие
- Очень мягкое ощущение на кожи

Характеристики формулы:

Внешний вид: Белый гель-крем
 Вязкость (Rheo ELV 8, spindle 4, 6 rpm, 3 мин):
 40 000 - 55 000 mPa.s
 pH: 5.7 - 6.2
 Центрифугирование (3000 rpm, 20 мин):
 Стабилен
 Тест эффективности консерванта: Да



MAGIC CREAM-TO-WATER 15.252.04 C141



- Минималистичный водный гель-крем
- Превращение в брызги воды
- Охлаждающая текстура с эффектом быстрого разрыва
- Увлажняющее и оживляющее действие

ФАЗА	ИНГРЕДИЕНТ	INCI НАИМЕНОВАНИЕ	ПОСТАВЩИК	%
A	Deionized Water	Water	-	87.80
	Chlorphenesin	Chlorphenesin	Azelis	0.30
	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	IMCD	0.80
B	Lecigel™	Sodium Acrylates Copolymer (and) Lecithin	Lucas Meyer Cosmetics	1.75
C	Saboderm TCC	Caprylic/Capric Triglyceride	Prod'Hyg	5.00
	Lipex® 106	Shorea Stenoptera Seed Butter	AAK	5.00
	Vitapherole® E-1000	Tocopherol (and) Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	VitaeNaturals	0.10

Характеристики формулы:

Внешний вид: Белый гель-крем
 Вязкость (Rheo ELV 8, шпindelь 4, 6 rpm, 3 мин):
 40 000 - 55 000 mPa.s
 pH: 5.7 - 6.2
 Центрифугирование (3000 rpm, 20 мин):
 Стабилен
 Тест эффективности консерванта: Да



MY MAGIC ACTIVE PRIMER 15.007.01 C155



- Si/W эмульсия
- 15% заэмульгированных силиконов
- Меньше силиконов в сравнении с классическими праймерами
- 75% воды внутри! → Растворимый в воде активный ингредиент + Экономия средств
- Охлаждающий эффект + ощущения лёгкости

ФАЗА	ИНГРЕДИЕНТ	INCI НАИМЕНОВАНИЕ	ПОСТАВЩИК	%
A	Deionized Water	Water	-	75.00
	Chlorphenesin Dermofeel™	Chlorphenesin	Azelis	0.30
	PA-3	Sodium Phytate (and) Water (and) Alcohol	Dr Straetmans	0.10
B	Progeline™	Glycerin (and) Water (and) Dextran (and) Trifluoroacetyl Tripeptide-2	Lucas Meyer Cosmetics	0.50
C	MSS500W	Silica	Kobo	2.00
	TR-1	Nylon-6	Kobo	1.50
	SP-10	Nylon-12	Kobo	1.50
	Lecigel™	Sodium Acrylates Copolymer (and) Lecithin	Lucas Meyer Cosmetics	2.00
D	Dow Corning® 9045	Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone Crosspolymer	Dow Corning	6.00
	Silicone Elastomer Blend	Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone/Vinyl	Shin-Etsu	3.00
	KSG-15 Silicone Elastomer	Dimethicone Crosspolymer		
	BRB DM 100	Dimethicone	BRB	6.00
E	Granlux® AOX-GL	Glycerin (and) Picea Abies Extract	Granula	1.00
F	Verstabil PC	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Dr Straetmans	1.10

Характеристики формулы:

Внешний вид: Белый крем
 Вязкость (Rheo ELV 8, шпиндель 4, 6 rpm, 3 мин): > 100 000 mPa.s
 pH: 5.5 - 6.0
 Центрифугирование (3000 rpm, 20 мин): Стабилен
 Тест эффективности консерванта: Да



СПАСИБО!