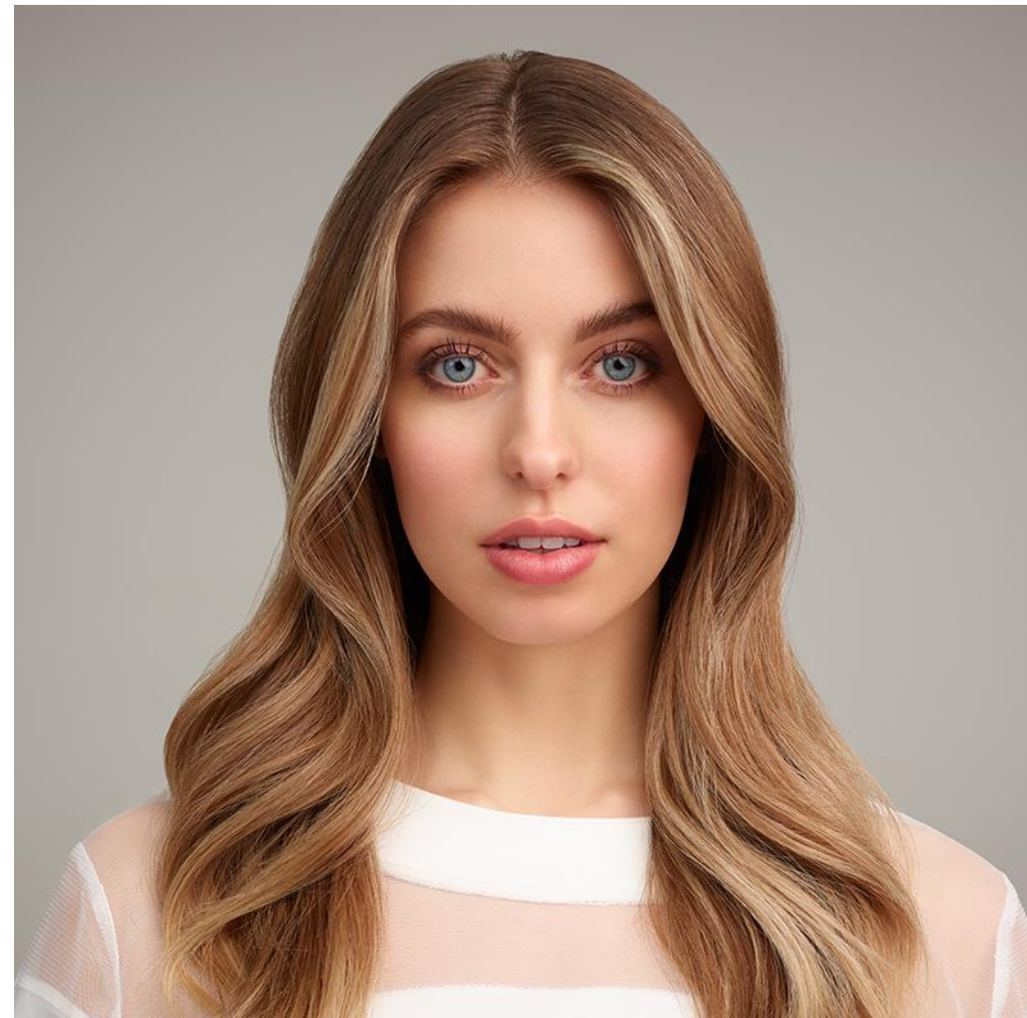
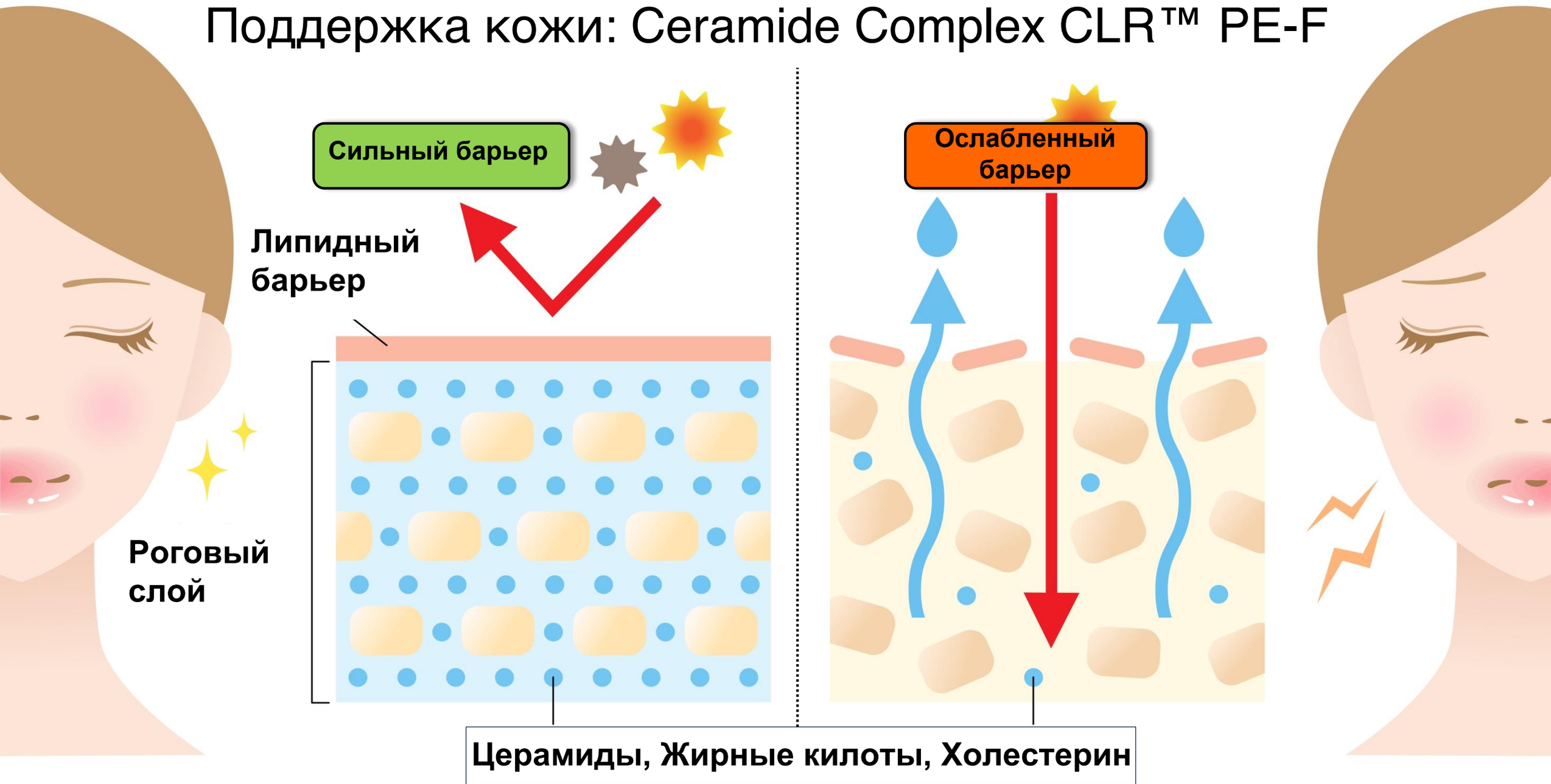


# Ceramide Complex CLR™ PE-F

Фитолипиды с  
активированной  
структурой



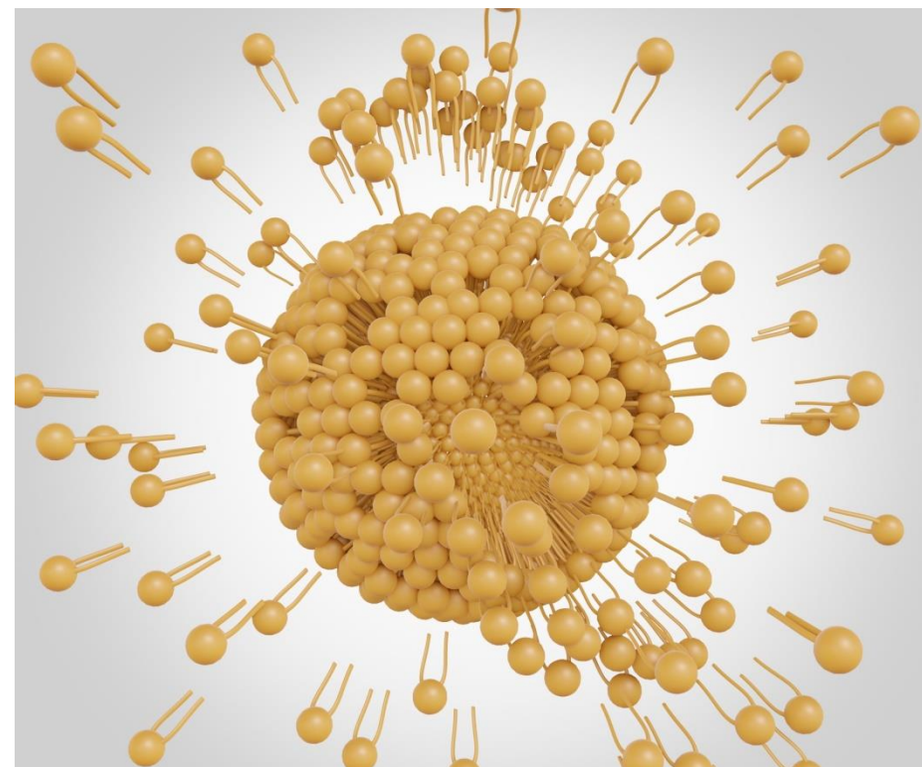
# Поддержка кожи: Ceramide Complex CLR™ PE-F



# Состав



- 2% липиды в ламеллярной, жидкокристаллической форме
- Сфинголипиды и
- Фосфолипиды растительного происхождения



Ceramide Complex CLR™ PE-F



# Фосфолипиды: источник жизни

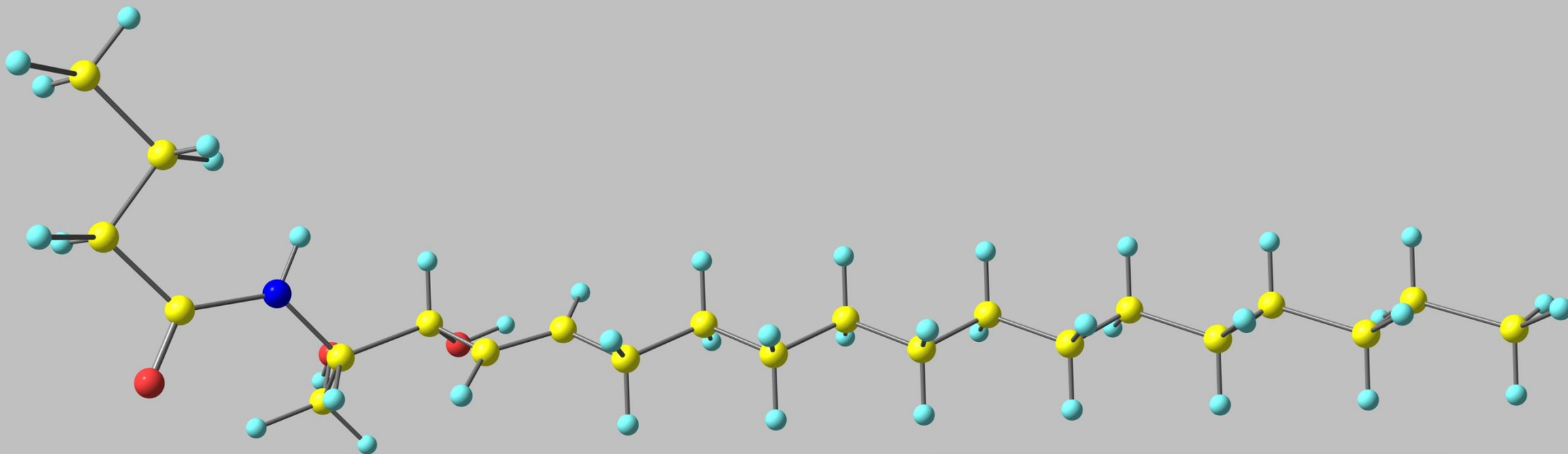
Ключевой природный компонент кожи

- Клеточные мембраны
- Ламеллярные гранулы, т.е. «натуральные липосомы», необходимые для поддержания барьерной функции и уровня увлажнения

Предшественник жирных кислот и керамидов в коже, регулятор уровня pH

Ceramide Complex CLR™ PE F

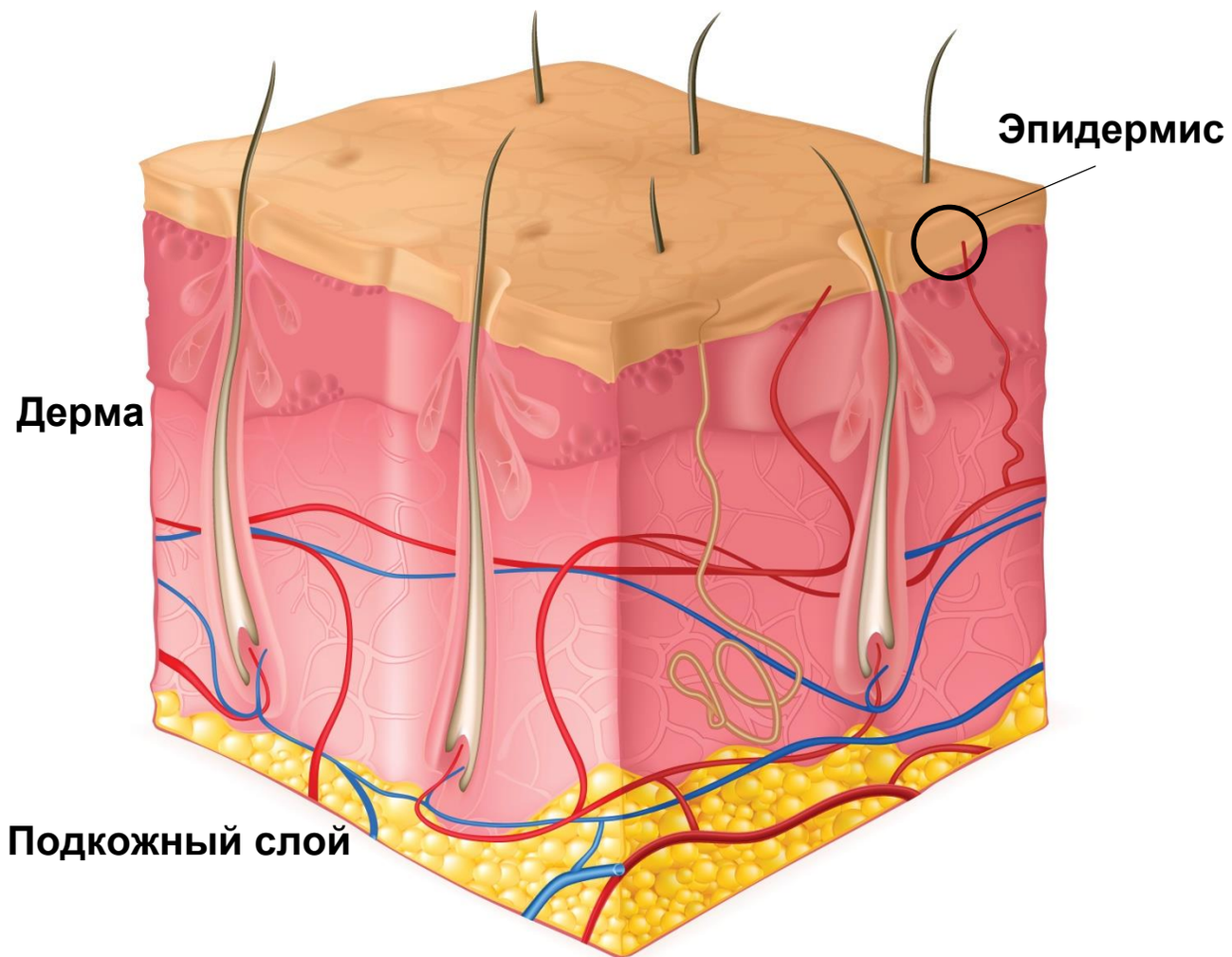
# Сфинголипиды: незаменимые строительные блоки



Предшественник церамидов

Ceramide Complex CLR™ PE-F

# Кожа



## Функции кожи:

- Защита
  - ✓ Физическая
  - ✓ Иммунологическая
- Барьер

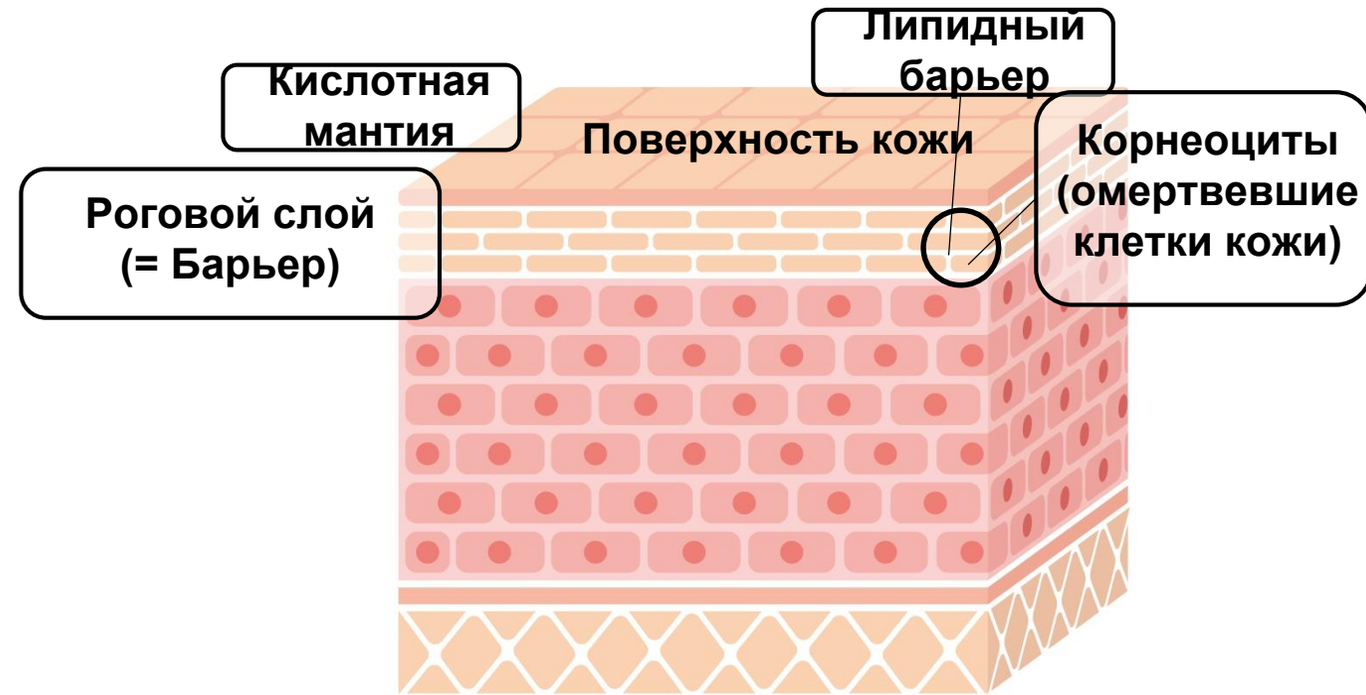
Ceramide Complex CLR™ PE-F



# Верхний слой кожи: эпидермис

Функции эпидермиса:

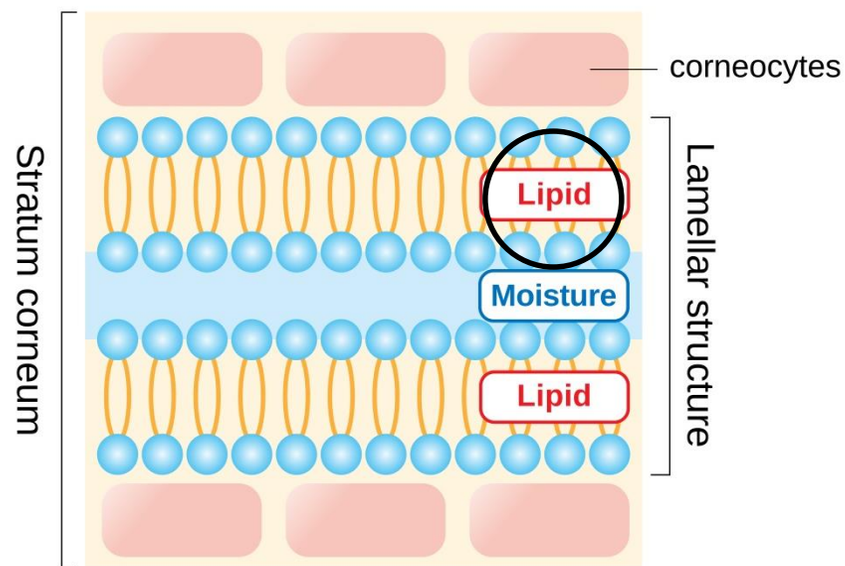
- Непрерывное обновление
- Построение рогового слоя



Ceramide Complex CLR™ PE-F



# Наиболее важный слой кожи: роговой слой



Роговой слой: самый внешний слой  
КОЖИ

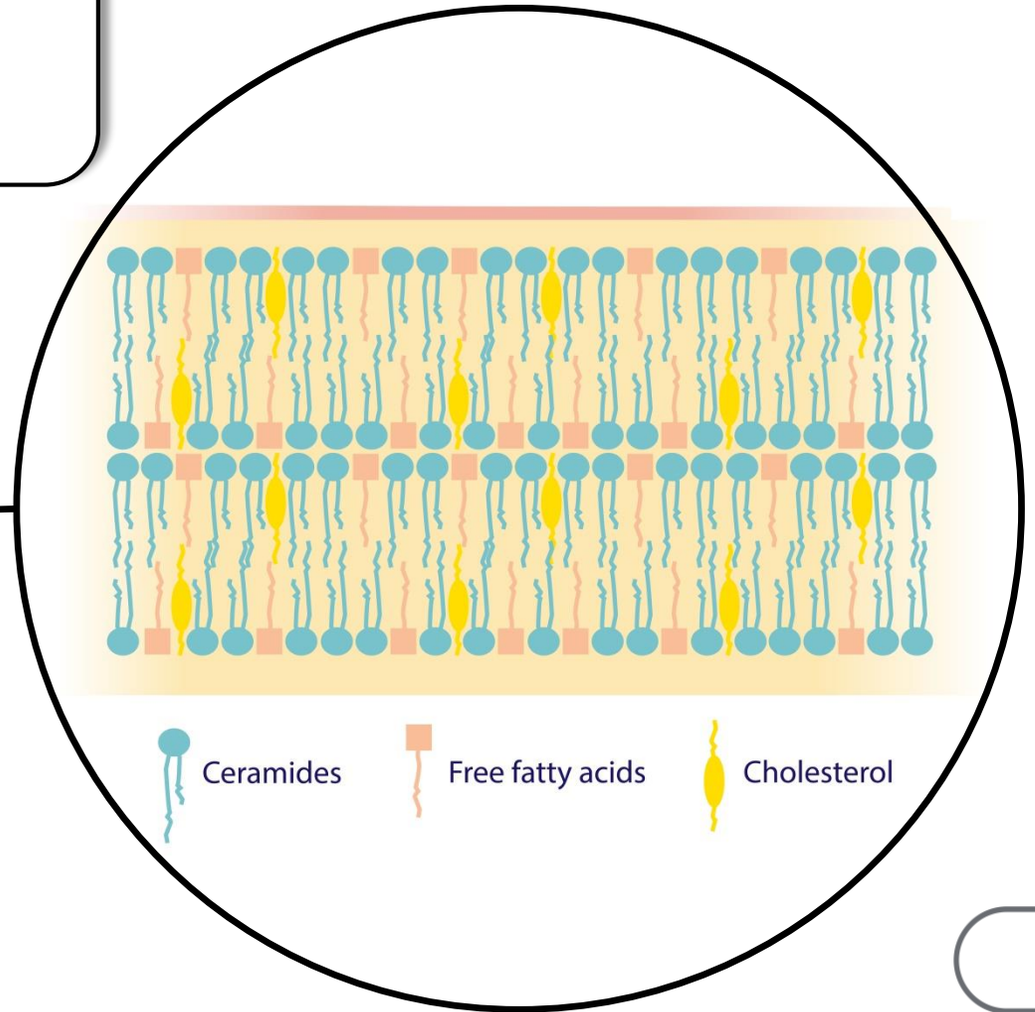
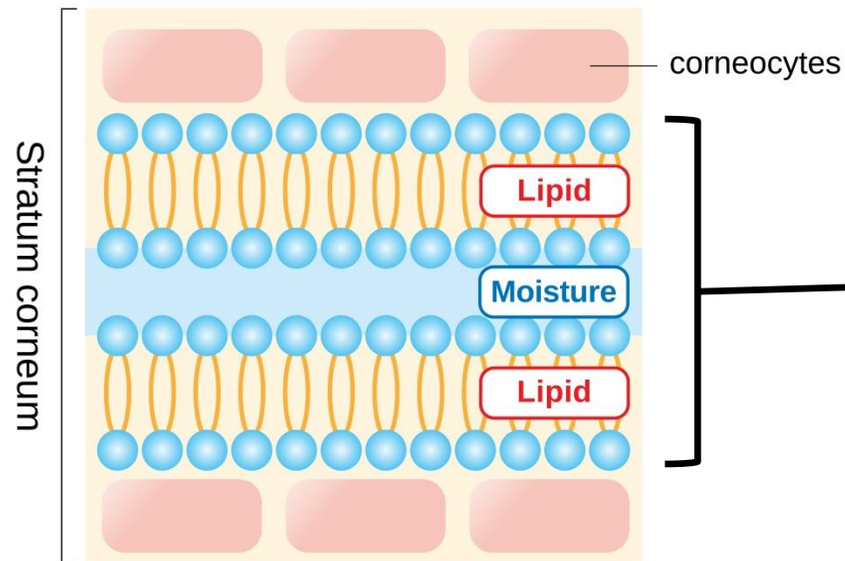
Это физический барьер, который

- гладкий и сияющий когда хорошо увлажнен
- состоит из липидов с ламеллярной структурой

# Естественный кожный барьер: липидная матрица

В реальности:

Липидная матрица - чрезвычайно тонкая структура с точно определенным составом.

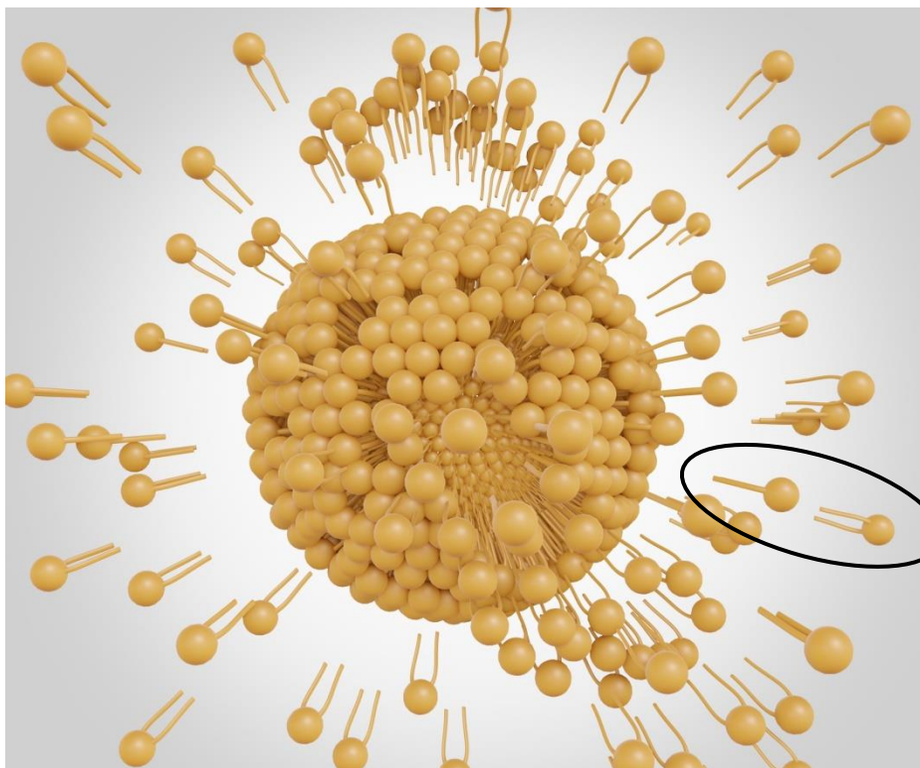


Ceramide Complex CLR™ PE-F



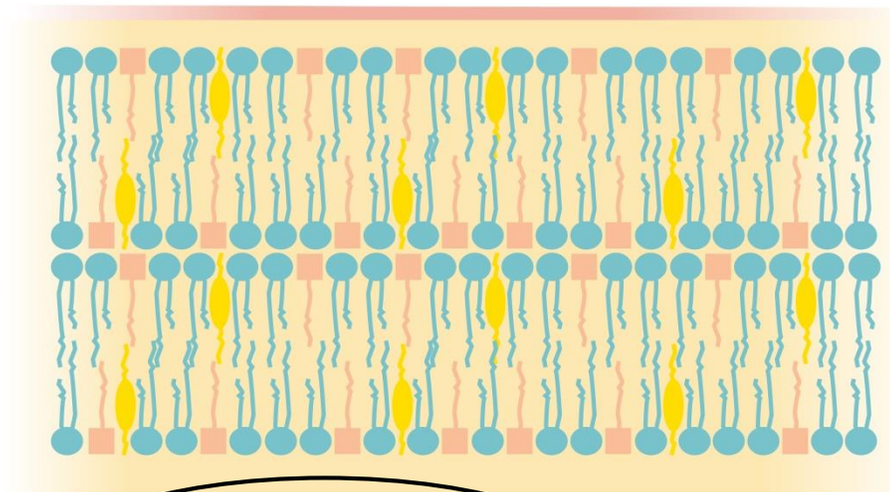
# Преимущества для кожи

Ceramide Complex CLR™ PE-F: предоставляет строительные блоки для липидной матрицы



Сфинголипиды и фосфолипиды могут использоваться кожей для выработки керамидов и свободных жирных кислот.

Сфинголипиды  
и  
фосфолипиды



Ceramides

Free fatty acids

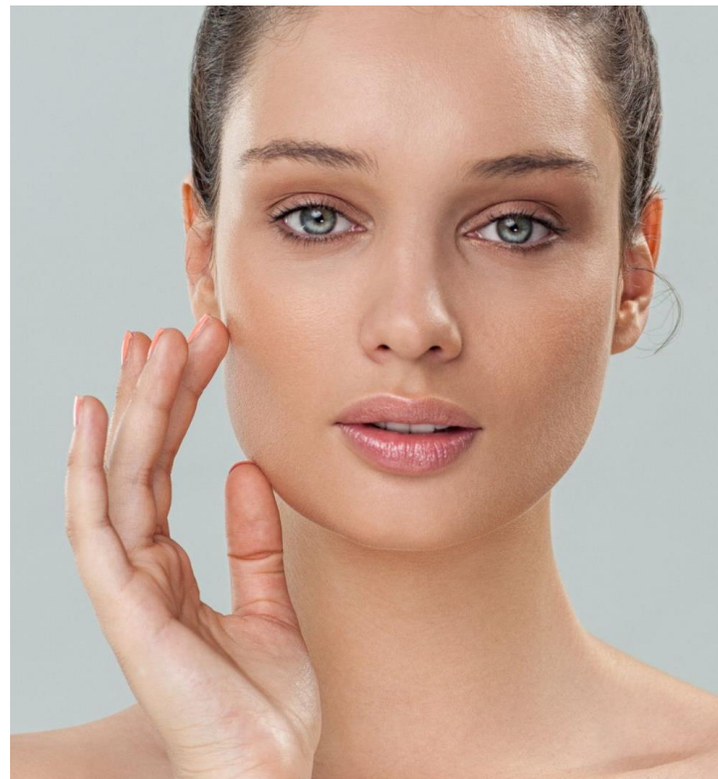
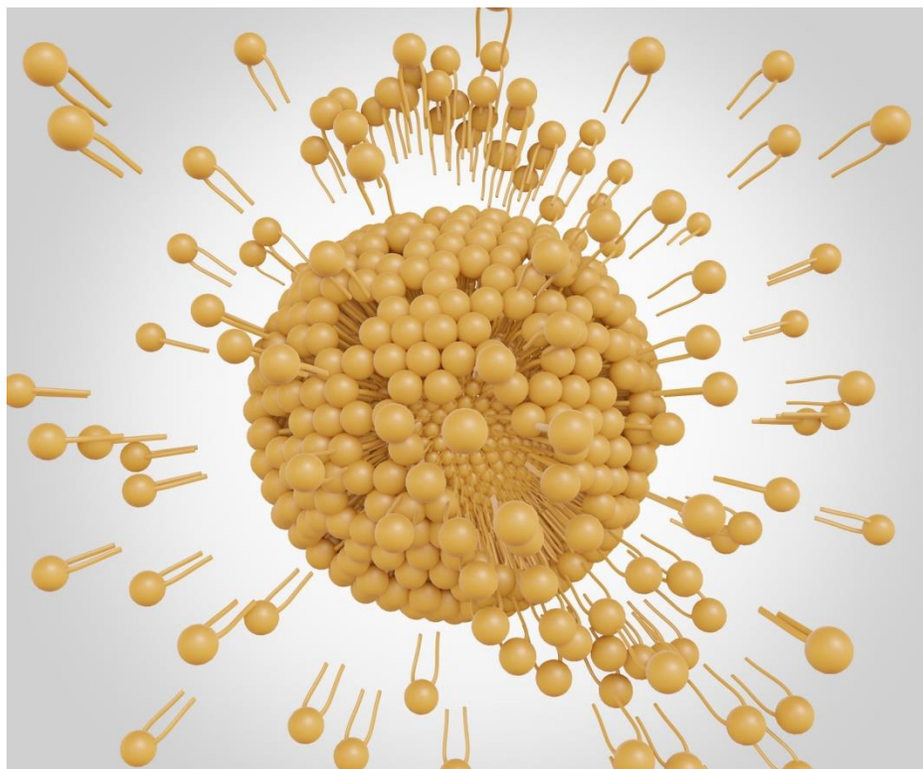
Cholesterol

Ceramide Complex CLR™ PE-F



# Поддержка коже

Ceramide Complex CLR™ PE-F: обеспечивает поддержку ключевых функций кожи



- Увлажнение
- Сильный барьер
- Гладкость
- Сияние
- Прочность

Ceramide Complex CLR™ PE-F



# Резюме

- Фосфолипиды и сфинголипиды растительного происхождения в ламеллярной структуре
- Обеспечивает коже поддержку для восстановления и сохранения ее важнейших свойств
- **Cosmos** сертифицирован
- **NATRUE** сертифицирован

INCI:

Процент ввода:

pH диапазон:

Консерванты::

Water, Phospholipids, Sphingolipids

5 – 10 %

3.0 – 10.0

стабилизирован пентиленгликолем



Ceramide Complex CLR™ PE-F

