



LA ROCHE POSAY  
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE



## Ліпікар Олія АП+

Ліпідовідновлюючий очищуючий засіб для ванни та душу для немовлят, дітей та дорослих



Для всієї  
сім'ї



200

мл



400

мл

**Усуває свербіння та подразнення вже на етапі очищення**

**Забезпечує шкіру ліпідами, необхідними для відновлення її захисного бар'єра**

**Збалансовує мікробіом шкіри для запобігання загостренням**

**Захищає шкіру від сухості, спричиненої впливом жорсткої води**

**КЛІНІЧНО  
ПІДТВЕРДЖЕНА  
ЕФЕКТИВНІСТЬ**

На 46% менше сухості через 10 хвилин після душу\*

На 38% більш заспокоєна шкіра\*\*

На 37% м'якша шкіра (після 7 днів використання)\*\*

24 години зволоження\*\*\*

\*Косметоклінічне дослідження, 43 жінки з сухою або дуже сухою шкірою, 7 днів використання, вимірювання за допомогою пристрою Dermascore

\*\*Косметоклінічне дослідження, 43 жінки з сухою або дуже сухою шкірою, 7 днів використання, оцінка дерматолога

\*\*\*Вимірювання корнеометром, 24 людини





М'яка текстура, що піниться. Гіпоалергенна віддушка. Легко змивається.

### Застосування

- У душі – Спінити декілька крапель у долонях та нанести на вологу шкіру.  
Змити

- У ванні – Під час наповнення ванни вилити у воду невелику кількість олії (5 натискань дозатора)

## ІНГРЕДІЄНТИ

### МАСЛО КАРІТЕ

Ключовий інгредієнт у всіх формулах гама Ліпікар

Відновлює гідроліпідний шар за допомогою ліпідів, подібних до тих, що містяться в шкірі

### НІАЦИНАМІД

(ВІТАМІН В3)  
ДЛЯ ЧУТЛИВОЇ ШКІРИ

**ІНТЕНСИВНО  
ЗАСПОКОЮЄ ШКІРУ,  
ЗМЕНШУЄ  
ПОДРАЗНЕННЯ  
ТА ПОЧЕРВОНІННЯ**

### МОЛЕКУЛА АКВА ПОЗЕ ФІЛІФОРМІС

Ексклюзивний запатентований інгредієнт, що впливає на основні фактори надзвичайно сухої шкіри та запобігає виникненню сухості

Ніацинамід  
(Вітамін В3)  
Для чутливої шкіри

Інтенсивно заспокоює шкіру,  
зменшує подразнення та  
почервоніння

# Доповніть рутину засобами з лінійки Ліпікар



Ліпікар Бальзам АП+М  
Ліпідовідновлюючий бальзам

C1 - Internal use



Ліпікар Стік АП+  
Заспокоюючий відновлюючий  
засіб

**Рус  
версия**



LA ROCHE POSAY  
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE



## Липикар Масло АП+

Липидовосстанавливающее  
очищающее средство для ванны  
и душа для младенцев, детей и  
взрослых





Для всей  
семьи



200

мл



400

мл

**Устраняет зуд и раздражение уже на этапе  
очистки**

**Обеспечивает кожу липидами, необходимыми для  
восстановления ее защитного барьера**

**Балансирует микробиом кожи для  
предотвращения обострения**

**Защищает кожу от сухости, вызванной  
воздействием жесткой воды**

**КЛИНИЧЕСКИ  
ПОДТВЕРЖДЕННАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

На 46% меньше сухости через 10 минут после душа\*

На 38% более успокоенная кожа\*\*

На 37% более мягкая кожа (после 7 дней использования)\*\*

24 часа увлажнения\*\*\*

\*Косметоклиническое исследование, 43 женщины с сухой или очень сухой кожей, 7 дней использования, измерение с помощью устройства Dermascore

\*\*Косметоклиническое исследование, 43 женщины с сухой или очень сухой кожей, 7 дней использования, оценка дерматолога

\*\*\*Измерение корнеометром, 24 человека





Мягкая пенящаяся текстура.  
Гипоаллергенная отдушка. Легко смывается.

## Применение

- В душе – Вспенить несколько капель в ладонях и нанести на влажную кожу. Смыть
- В ванне - во время наполнения ванны добавить в воду небольшое количество масла (5 нажатий дозатора)

# ІНГРЕДІЄНТИ

## МАСЛО КАРИТЕ

Ключевой ингредиент во всех формулах гаммы Липикар

Восстанавливает гидролипидный слой с помощью липидов, подобных тем, что содержатся в коже

## НІАЦИНАМІД

(ВІТАМІН В3)  
ДЛЯ ЧУТЛИВОЇ ШКІРИ

**ІНТЕНСИВНО  
ЗАСПОКОЮЄ ШКІРУ,  
ЗМЕНШУЄ  
ПОДРАЗНЕННЯ  
ТА ПОЧЕРВОНІННЯ**

## МОЛЕКУЛА АКВА ПОЗЕ ФИЛИФОРМИС

Эксклюзивный запатентованный ингредиент, влияющий на основные факторы чрезвычайно сухой кожи и предотвращающий возникновение сухости

Ниацинамид  
(Витамин В3)  
Для чувствительной кожи

Интенсивно успокаивает кожу,  
уменьшает раздражение и  
покраснение

# Дополните рутину средствами из линейки Липикар



Липикар Бальзам АП+М  
Липидовосстанавливающий бальзам

C1 - Internal use



Липикар Стик АП+  
Успокаивающее восстанавливающее  
средство