

ФОТО ПРОДУКТА



НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА

Солнечная защита Компактная основа

КОД

MM005

ФОРМАТ

8 g

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАТЫ



ОПИСАНИЕ

Компактная основа Solar Defence от MoniAmori с SPF 30 легко наносится и идеально подходит для всех типов кожи. Обладает кремовой и комфортной текстурой, которая превращается в пудру при контакте с кожей, обеспечивая длительное ношение и ровное покрытие. Веганская формула, не содержащая талька и парабенов, идеально выравнивает тон кожи и защищает от UVA и UVB лучей, предотвращая фотостарение и оставляя кожу мягкой и увлажненной. Содержит специальные микросферы, которые помогают скрыть недостатки благодаря эффекту мягкого фокуса, обеспечивая тем самым покрытие и сглаживающее действие. Формула обогащена: - Активным ингредиентом против старения, который стимулирует выработку коллагена и защищает клетки от UVB лучей, помогая уменьшить появление тонких линий и морщин; - Мучкой из овса, обладающей осветляющими свойствами и матирующим и сглаживающим эффектом; - Маслом семян мака, эмульгатором, который сглаживает и восстанавливает естественный барьер кожи, оставляя ее увлажненной и уменьшая потерю воды через эпидермис.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесите продукт с помощью спонжа и равномерно распределите. Легко постукивайте, начиная с центра лица и двигаясь к внешним краям.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Не подходит для детей младше 3 лет. Хранить вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла. Закрывать после использования. Не выбрасывать упаковку в окружающую среду. Избегать использования в случае кожных инфекций. Только для личного использования.

ИНГРЕДИЕНТЫ (INCI)

Диметикон, цетиловый изонаноат, изононил изонаноат, диоксид титана, фенилтриметикон, этилгексил метоксициннамат, диоксид кремния, полиэтилен, слюда, нейлон-12, этилгексилглицерин, диоксид кремния диметилсилилат, мука из семян овса, гидроксистеариновая кислота, масло семян мака, парфюм, триизостеарин, цетиловый этилгексаноат, диизостеарил малат. МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬ: CI 77891, CI 77492, CI 77491, CI 77499

РАО СРОК

24 Месяцы