

Freeskin

BỘT RỬA MẶT NGỪA MỤN

CLEANSING FOAM

THÀNH PHẦN:

Water, Glycerin, Cocamidopropyl betaine, Sodium lauroyl sarcosinate, Propylene glycol, Sodium PCA, Betaine salicylate, Allantoin, Centella asiatica Extract, Hamamelis virginiana extract, Sodium benzoate, Disodium edetate, Sodium hyaluronate, PEG-150 Pentaerythrityl tetrastearate, Sodium hydroxide.

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI: Hộp 1 chai 120 ml.

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG:

- Làm sạch sâu, sáng da.
- Giúp loại bỏ dầu thừa, bụi bẩn, tế bào chết trên da làm thông thoáng lỗ chân lông.
- Dưỡng ẩm, làm dịu da, duy trì độ ẩm tự nhiên giúp da mềm mại, giúp tăng cường hàng rào bảo vệ da, duy trì độ đàn hồi và không gây khô căng da sau khi rửa mặt, góp phần hạn chế, ngăn ngừa mụn.

LƯU Ý:

Tránh tiếp xúc với mắt, nếu có tiếp xúc với mắt, rửa lại bằng nước sạch. Không dùng cho người quá mẫn cảm với một trong các thành phần của sản phẩm.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

- **Bước 1:** Rửa sạch tay, làm ướt da mặt.
- **Bước 2:** Nhấn vào nút tạo bọt, lấy lượng bọt vừa đủ, khoảng 2 - 4 lần nhấn.
- **Bước 3:** Dùng đầu massage xoa đều bọt lên toàn bộ da mặt, massage nhẹ nhàng theo chuyển động từ trong ra ngoài, từ dưới lên trên giúp da không bị chảy xệ, massage kĩ ở vùng tiết nhiều bã nhờn, dễ đọng dầu thừa và bụi bẩn như vùng mũi, trán, cằm. Nếu đang có các nốt mụn sưng viêm, không sử dụng đầu massage silicon trực tiếp mà nên nhấn bọt ra tay massage nhẹ nhàng tránh vỡ nốt mụn, khi hết mụn mới tiếp tục sử dụng đầu massage.
- **Bước 4:** Rửa lại với nước, có thể thấm khô nhẹ nhàng bằng khăn sạch.

Vệ sinh đầu massage silicon: Sau khi dùng xong, tháo đầu silicon, rửa đầu silicon và đầu pump dưới vòi nước chảy sạch; sau đó đặt vào nơi khô ráo, thoáng mát để hạn chế việc đầu silicon bị mốc.

BẢO QUẢN:

Bảo quản trong bao bì kín, tránh ánh sáng trực tiếp, không quá 30°C.

HẠN DÙNG: Xem trên nhãn hộp.



Nhà sản xuất và chịu trách nhiệm về sản phẩm trên thị trường:
CÔNG TY CỔ PHẦN NOVOPHARM - NHÀ MÁY GMP DƯỢC PHẨM
Lô CN05, KCN hỗ trợ Đồng Văn III, Phường Hoàng Đông,
Thị xã Duy Tiên, Tỉnh Hà Nam, Việt Nam