



Product Proposal_Vol.7-1

수분 레이어 (Hydration layer)

3중 충전 미스트 (Triple filling mist)

비건 스피쿨 세럼 (Vegan Spicule Serum)

청정 철원 꿀 워시오프팩 (Pure honey wash off mask)



CIT Beauty lab에서
더 많은 CIT의 제형을 만나보세요!

3중 충전 미스트

3층상 미스트로 3 in 1 스킨케어 완성!
영양-수분-보습으로 쌓는 견고한 영양 보습막

Selling point

빠르게 섞이고 또렷하게 분리되는 3층상 포물라

- 흔들어 사용하는 Shake-well 제형입니다. 가볍게 흔들어도 빠르게 섞이며 또렷하게 분리되어 3층상 특징이 더욱 도드라지는 제형입니다.
- 보편적인 2층상 제형이 아닌 3층상 제형으로 시각적 차별화가 특징인 제품이며 오일층이 수분 성분보다 아래에 있어 더욱 독특한 제형입니다.

3스텝 보습층 형성

- 1단계: 맨 아래층 오일성분이 피부에 진한 영양을 전달
- 2단계: 가운데층 수분 성분이 촉촉하면서 산뜻한 수분 공급
- 3단계: 맨 윗층 실리콘이 피부에 가벼운 막을 씌워 답답함 없이 촉촉한 피부 유지

자극 부담 없는 순한 포물라

- EWG 그린 등급의 안심 포물라입니다.
민감한 피부도 부담없이 사용할 수 있습니다.



*연출이미지

Mechanism

Reverse Layering Technology

- 일반적인 상식과 다르게 오일이 물 아래로 가는 독특한 제형 구현
- 3중 레이어를 구현하여 수분/영양/보습막을 단계별로 구현 가능
- 각 층이 혼합되지 않아 투명한 비주얼 연출

효과는 더 크게, 비건으로 더 현명하게!
함께 사용하는 제품과의 시너지를 높여주는 비건 스피쿨 세럼

Selling point

비건 스피쿨

- 안정성이 확인된 EWG 1등급 VEGAN 스피쿨로 안심하고 사용 가능한 스피쿨 제품입니다.
- 기존 스피쿨에 비해 순한 자극을 주지만 효과는 동일해 기존 스피쿨의 자극으로 부담을 느꼈던 사용자도 편하게 사용할 수 있습니다.
- 동물성 해면인 기존 스피쿨과 다르게 합성 실리케이트를 사용하여 비건으로 사용 가능한 제품입니다.

어떤 제품과도 찰떡 시너지!

- 히알루론산 성분을 가득 담은 세럼이 촉촉한 피부 바탕을 만들어 함께 사용하는 제품의 유효성분 흡수력을 높여줍니다.
- 가벼운 사용감의 워터 세럼 제형으로 부드럽게 발리며 피부 컨디션을 끌어올려 줍니다.

자극 부담 없는 순한 포뮬라

- EWG 그린 등급의 안심 포뮬라입니다. 민감한 피부도 부담없이 사용할 수 있습니다.



*연출이미지

Mechanism

Green MTS

- 스피쿨 길이 조절을 통해 통증은 감소시키면서 피부층에 영양을 투입함
- 스피쿨 길이를 조절하여 진피까지 들어가지 않아 화장품의 범주를 넘지 않음
- 진피층에 분포된 통각을 건드리지 않아 통증을 줄여 스피쿨 화장품 진입장벽 낮춤

청정 철원 꿀 워시오프팩



진짜 꿀로 보습과 영양을 UP!
가을겨울 건조한 피부에 진한 보습 영양을 넣어줄 청정 꿀 팩

Selling point

철원 꿀 10% 함유

- 철원 꿀을 그대로 담아 꿀의 진한 보습으로 피부를 촉촉하게 가꾸고 불필요한 각질을 순하게 제거합니다.
- 꿀에 함유된 비타민 B2와 B12가 피부 탄력 증진에 도움을 주어 더욱 탄탄한 피부로 가꿔줍니다.

무수제형으로 부드러운 마사지 효과

- 글리세린을 넣은 무수 제형으로 약간의 열감을 느낄 수 있습니다. 따뜻해지는 온열감과 함께 부드러운 마사지 효과를 느낄 수 있습니다.
- 부드러운 밤타입 제형으로 힘들이지 않고도 미끄러지듯 퍼발립니다. 부드럽게 피부에 녹아드는 꿀을 느낄 수 있습니다.

자극 부담 없는 순한 포뮬라

- EWG ALL GREEN!
- 민감한 피부도 부담없이 순하게 사용 가능합니다.



*연출이미지

Mechanism

Waterless Balm Technology

- 물을 넣지 않고 글리세린을 넣어 보습감을 높인 제형
- 글리세린이 원물 그 자체를 안정화시킴과 동시에 약간의 온열감 부여
- 원물이 함유한 특징점을 해치지 않고 그대로 피부에 전달할 수 있음