

Hydrolyzed RICE PROTEIN (PEPTIDE)



INCI: Hydrolyzed Rice Protein

CAS No.: 156715-40-1

M.W.: >2000Da.

권장사용량: 2~5%

쌀은 인류의 가장 오래되고 소중한 양식인 식자재이자 영양소 중 하나입니다!

Non-GMO 쌀에서 추출한 가수분해 라이스 펩타이드는 수용성 화장품 원료입니다.

두발과 피부에 유익한 **아미노산**이 풍부한 식물성 펩타이드이며 쌀이 갖고 있는 순한 성분으로 인해서 알레르기가 있거나 민감한 개인도 트러블없이 사용됩니다. 또한 쌀은 자연적으로 글루텐이 없습니다.

여러 연구 결과로 가수 분해 라이스 펩타이드는 총 모발 머리 술을 최대 32 %까지 크게 증가시키는 것으로 나타났습니다. 또한 자연스러운 **광택**을 더해줍니다.

두피의 **보습력을** 향상시키고 **유연성과 인장 강도가** 증가합니다.

피부나 두발 보습력이 증가하게 되면 탄력있는 두피나 피부가 만들어집니다.

가수 분해 라이스 펩타이드는 효과적인 항 자극제로 피부에 매끄럽운느낌을 줍니다.

가수 분해 라이스 펩타이드는 양이온 성, 아미노산과 음이온 성, 아미노산을 모두 포함합니다.

INCI: Hydrolyzed Rice Protein

CAS No: 156715-40-1

Dosage: 2-5%

MW : 2,000 Da. 이하

프로틴 함량 : ≥85%

펩타이드 함량 : ≥75%

하이드로라이즈드 라이스 프로틴은 총 모발 볼륨을 최대 32%까지 크게 증가시키는 것으로 나타났습니다. 또한 모발에 자연스러운 윤기와 하이라이트를 더해줍니다. 모발과 피부의 수분 결합 능력을 높여 유연성과 신축 강도를 높입니다. 증가된 보습력은 피부 표면을 더욱 촉촉하고 탄력 있게 만듭니다. 가수분해 라이스 단백질은 효과적인 항 자극제로 피부에 부드럽고 건조한 느낌을 줍니다. 가수분해 라이스 단백질은 양이온 및 음이온 아미노산을 모두 포함하고 있습니다.

헤어 볼륨을 위해 가수분해 라이스 프로틴을 사용하는 이유는?

- 다량의 양이온성 아미노산(15.43%)이 모발에 결합합니다.
- 아르기닌 - 8.89%
- 히스티딘 - 2.27%
- 라이신 - 4.27%

고 함량 음이온성 아미노산(28.66%)이 모발 섬유를 밀어내어 더 확장된 볼륨을 제공합니다.

- 아스파르트산 - 10.79%
- 글루탐산 - 17.87%

라이스프로틴 헤어 장점:

- 두발 볼륨 및 두발 관리 편의성 향상
- 모발을 강화하여 모발 손상을 방지
- 두발에 자연스러운 하이라이트 추가
- 모발 뿌리부터 영양 공급
- 모든 피부 타입에 적합
- 글루텐 프리 및 Non-GMO



라이스프로틴 화장품 응용:

- **스킨케어:** 어린이 청소년용 민감한 피부를 위한 모이스처라이저, 클렌징 마스크, 액상 페이스, 비누, 등
- **헤어 케어 :** 샴푸(특히 중성-지성 제형), 컨디셔너, 스타일링 제품, 두피 트리트먼트, 등

SGI