



GLUTATHIONE

글루타치온은 글루타메이트 (glutamate), 사스테인(Cysteine), 글리신(glycine) 3가지 아미노산으로 구성된 트리펩타이드로 거의 모든 인체 세포에서 발견되는 강력 항 산화 성분입니다.

글루타치온의 다른 여러 명칭:
L-Glutathione, GSH, 글루타티온,

순도 99% 글루타치온

글루타치온 분자구조

1

Glutathione

EWG 안전성 등급 1

매우 안전한 원료

Data: Fair

GLUTATHIONE SPECIFICATION

INCI Name	Glutathione
CAS Number	70-18-8
Molecular Formula	C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₆ S ₁
Molecular Weight	307.32
Molecular Structure	
Purity (HPLC)	99~100%
Appearance	White Crystal or White



글루타치온은 어떤 원료인가?

글루타티온 (GSH)은 글루타메이트, 시스테인 및 글리신으로 구성된 트리 펩타이드로서 거의 모든 인체 세포에서 발견 됩니다. 오늘날 글루타티온의 산업적 생산은 주로 효소 합성법으로 생산합니다.

글루타치온의 다른 여러 명칭:

GSH, Glutathione, L-Glutathione

글루타티온은 고 순도 및 우수한 수용성 글루타치온입니다. 중요한 생리적 기능을 가진 활성 트리 펩타이드로서의 글루타티온은 유기체에서 가장 중요한 비 단백질 설프하이드릴 화합물입니다.

해독, 산화 방지, 자유 라디칼 제거, 피부 미백 반점 제거 같은 생물학적 기능이 있습니다. 따라서 화장품, 의약품, 건강 관리 제품 및 기타 산업에서 널리 사용됩니다. 글루타치온은 물에 잘 녹는 성질이 있으며 모든 종류의 피부 미백 화장품에 첨가됩니다.

글루타치온 주요 기능

- 높은 항 산화기능
- 높은 피부 미백 기능
- 멜라닌 형성 억제 기능
- UV로부터 피부보호 기능





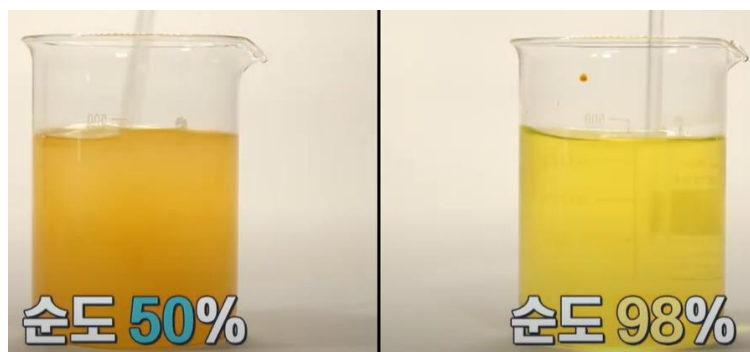
글루타치온 화장품 사용처

- 미백 크림, 미백 로션
- 미백 세럼, 미백 앰플
- 기미 개선용 화장품



Recommended Dosage

1~3%, 또는 3~5% (화장품 종류와 레시피 노하우에 따라 첨가량이 상이)



Click below to view the Youtube:

https://www.youtube.com/watch?v=ibPChy8Mf88&ab_channel=MBClife

[MBC 다큐프라임] 글루타치온의 항산화력은 어느 정도일까?, MBC 231231 방송 자료

S G I

Tel: 0505-372 4288
Fax: 0505 554 7878
www.econogreen.net
econogreen@naver.com