



Dr. Gela

HIGH COVER CUSHION

Moist and bright skin finish

촉촉한 커버력은 기본!

문어남과 들뜸 없는 밀착력과 보습을 겸비한
닥터젤라 하이커버 쿠션

속은 촉촉, 겉은 매끈하게
결점을 완벽 커버하는

_닥터겔라 하이커버 쿠션

미백 · 주름개선 · 자외선 차단 기능성 화장품
SPF50+ PA+++ Whitening Anti-Wrinkle





세밀하고 완벽하게! 더 강력해진 커버력

내 피부처럼 가볍고 얇게 하이 커버링 완성!

피부결에 따라 그대로 피팅되어 오랜시간 수정 메이크업 없이, 깔끔한 피부 표현 연출

○ 모공/잡티/주름 완벽커버

감추고 싶은 결점은 완벽하게 커버! 얇게 스며들어 매끄럽고 뽀얀 피부 연출

○ 무너짐 없는 밀착커버

얇고 균일하게 피부에 도포되어 무너짐 없는 촘촘한 밀착커버와 놀라운 지속력

○ 자연유래 성분으로 피부진정

민감하고 예민한 피부를 진정시켜 주며, 피막을 형성하여 피부 보습력과 탄력강화

항염증 · 항노화 특허물질 함유



항염증 특허




항노화 특허





ISO 9001 인증제품

ISO 9001:2015 품질경영시스템인증

 **Certificate of Registration**

품질경영시스템인증서
주식회사 지한
강원도 춘천시 후석로46번길 21, 4-2 (주영동,주영동출판단지)

ICR은 상기업체의 품질경영시스템이 아래의 인증규격에 적합함을 인증합니다.


ISO 9001:2015


인증관련 규정을 항상 준수한다는 조건으로 등록승인을 부여합니다.



인증범위
페인트의 제조, 화장품, 가구의 도스마 및 무역

인증일자 : 2020년 10월 16일 최초 인증일 : 2020년 10월 16일
유효기간 : 2023년 10월 15일 인증서 번호 : Q379920
※ 본 인증서는 매년 심사일부목의 12개월 이내매 사후 감사를 완료하여야만 인증이 유지 됩니다.

The Seal of ICR Limited was hereto affixed at the presence of:


President



  본 인증서 발급은 ISO 9001:2015 규격에 대한 인증을 위한 것입니다. 본 인증서 발급은 인증 규격의 적합성을 증명하는 데 사용됩니다. 본 인증서 발급은 인증 규격의 적합성을 증명하는 데 사용됩니다. 본 인증서 발급은 인증 규격의 적합성을 증명하는 데 사용됩니다.

 **Certificate of Registration**

This is to certify that:
G.han Co., Ltd.
(Happyeong-dang) 4-2, 21, Hwanok-ro 462004-gil, Choncheon-si, Gangwon-do, Korea

Has been assessed by International Certification Registrar Ltd., in respect of their Quality Management Systems and found to comply with

ISO 9001:2015

Approval is hereby granted for registration providing the rules and conditions relating to certification are observed at all times.


Certification Scope
Manufacture of Paint, Sales & Trade of Cosmetics, Furniture

Certificate Issue Date : 16th October 2020 Initial Issued Date : 16th October 2020
Expiration Date : 15th October 2023 Certificate No. : Q379920
※ This certificate is valid by completion of surveillance audit which is conducted within 12 months from the certificate date.

The Seal of ICR Limited was hereto affixed in the presence of:


President



  The certificate is valid only when the conditions of certification are observed at all times. The certificate is valid only when the conditions of certification are observed at all times. The certificate is valid only when the conditions of certification are observed at all times.

상표등록증 (국내/국제)

CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION



Dr.Gela

HIGH COVER CUSHION



국내상표등록증



국제상표등록증

빛나는 무결점 피부 완성!

피부 결점을 자연스럽게 커버해 주면서
수분감과 광채가 더하여,
빛나는 피부로 표현해 줍니다.





처음 화장 그대로!

모든 피부 톤에 자연스럽게 밀착되어
피부 톤을 보정해 주며 화사하고 광채나는 피부 연출

산뜻한 사용감

우수한 커버력

☑ 밀착 커버

들뜸없이 초밀착되어 결점 없이
하루 종일 자신 있는 피부 연출

☑ 미백 효과

GIGA WHITE의 미백 효과와
잡티 없는 깨끗한 피부 선사

☑ 피부 진정

병풀추출물로 민감하고 손상받은
피부를 순하게 진정

☑ 수분 보충

알로에베라잎추출물 함유로
피부 보습력 유지 및 진정 효과

☑ 피부윤기 부여

콜라게니어의 영양으로 피부 탄력
개선 및 생기 있는 피부 표현

빈틈없는 무결점 피부 연출

기미, 잡티, 요철까지 매끈하게 커버하여
결점없이 깨끗하고 완벽한 피부를 완성해 줍니다.



[Before]



[After]



자연을 당신의 피부에
충전합니다.

_닥터겔라 하이커버 쿠션



피부를 위한_자연유래 성분

피부를 외부 자극으로부터
소중한 피부를 보호해주는 엄선된 자연유래 성분 함유

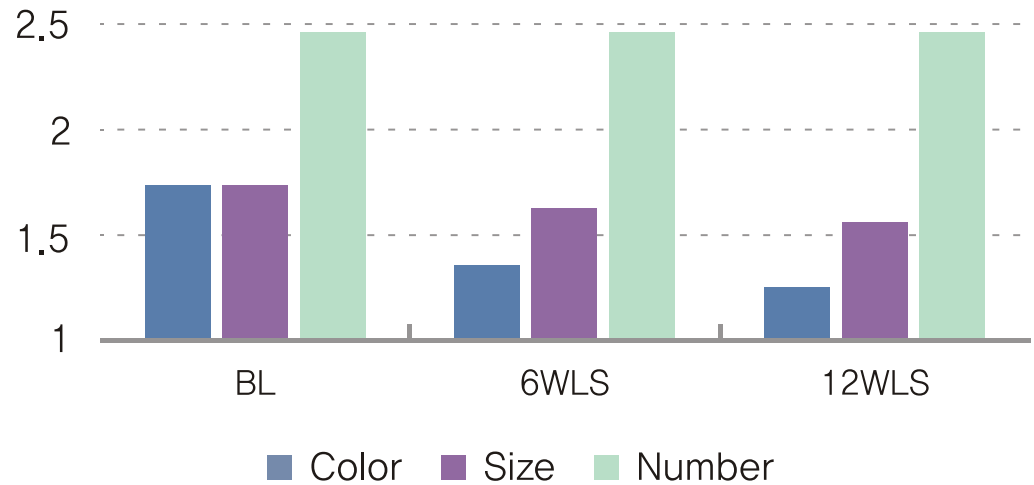


기가화이트 (GIGA WHITE)

- ▮ 피부의 미백에 도움을 주는 식물 추출물 7가지(당아욱, 페퍼민트잎, 황산앵초, 레이디스맨틀, 스피드웰, 레몬밤잎, 서양톱풀)로 이루어진 콤플렉스
- ▮ 프랑스 오가닉 인증 업체인 '에코서트' 인증을 받은 자연 친화적 미백 성분
- ▮ 얼굴 톤을 밝혀주는 미백 효과가 뛰어나며, 잡티 없는 깨끗한 피부를 가꾸는 데 도움을 줍니다.

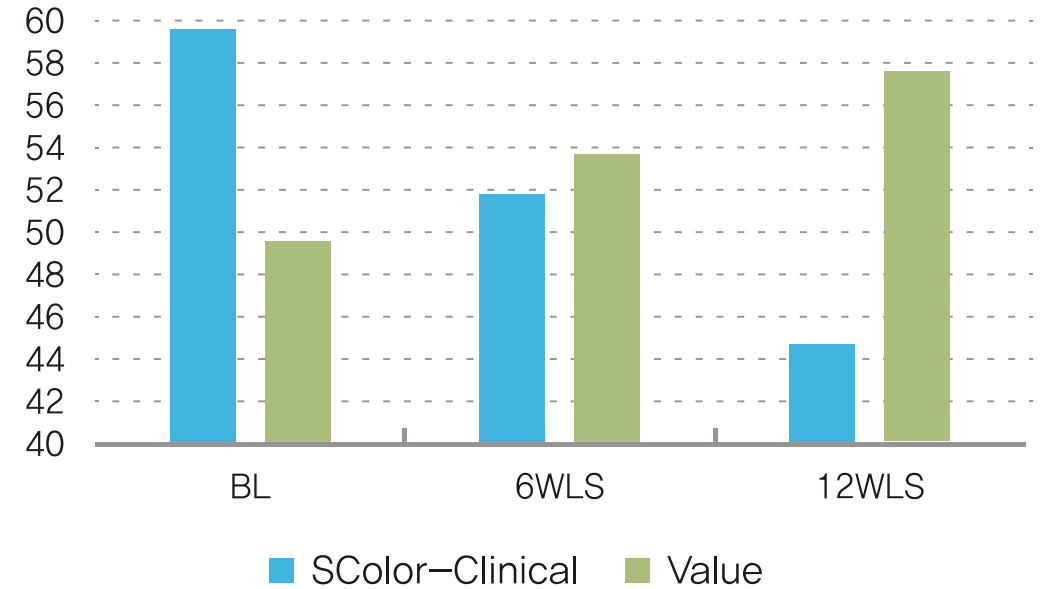
GIGA WHITE의 피부 미백 효과

검버섯 변화 실험



- GIGA WHITE 5%를 피부(FACE)에 적용한 후 검버섯의 변화 비교
- 12주 경과 후,
검버섯의 **진하기(Color)**는 최대 **28.6% 감소**하였으며,
검버섯의 **크기(Size)**는 **8.6%까지 감소**하였음을 확인할 수 있음

피부 톤 밝기 변화 실험



- Color Clinical : 1-100까지 등급으로 나뉘어지며 해당 항목의 수치가 높을수록 피부가 어두움(dark skin)을 의미
- GIGA WHITE 5%를 하루에 두 번 피부에 사용한 결과,
6주 후 : 평균적으로 수치가 52.53으로 감소 (**12.2% 감소**)
12주 후 : 평균적으로 수치가 45.44로 추가적 감소 (**24% 감소**)



피부를 위한_
자연유래 성분



콜라게니어(COLLAGENEER)

- 루핀 씨앗의 추출물과 해바라기씨 오일의 복합성분으로 영양이 풍부한 특허 받은 자연 유래 탄력성분입니다.
- 처지고 힘없는 피부윤곽을 매끈하게 가꾸어주어 피부 탄력을 개선시키는 데 도움을 줍니다.

알로에베라잎추출물

- 건조하고 거칠어진 피부에 촉촉한 수분 공급으로 피부를 부드럽고 유연하게 만드는 데 도움을 줍니다.
- 수분을 많이 함유하여 피부의 보습력을 유지하는 데 도움을 주고, 맑고 환한 피부로 가꿀 수 있도록 도움을 줍니다.

쇠비름추출물

- 자극으로 인해 예민해진 피부를 진정시켜 주고, 피부 환경을 개선하여 더 건강한 피부를 가꿀 수 있도록 도움을 줍니다.
- 다량의 천연 보습 인자를 포함하여 보습효과가 뛰어나며, 피부의 건조함을 예방해 줍니다.



피부를 위한
자연유래 성분



병풀추출물

- 외부 스트레스로 자극 받아 민감해지고 트러블이 난 피부를 진정시켜 주고 피부 손상을 회복하는 데 도움을 줍니다.
- 건조함으로 인해 거칠고 푸석해진 피부결을 유연하고 매끄럽게 관리해 줍니다.



녹차추출물

- 건강한 피부를 위한 유효 성분이 풍부한 영양분을 가진 상록 활엽수 녹차나무 미세먼지, 도시의 오염 등으로 자극 받아서 예민해진 피부를 진정시켜 주고 피부가 편안하게 도움을 줍니다.
- 녹차에 풍부한 탄닌 성분이 모공 수렴에 관여하여 활력을 더해주어, 생기 있고 탱탱한 피부로 관리해 줍니다.





미국 환경단체(EWG)에서
안전원료로 인증한 원료만을 사용합니다.

0-2

안전

3-6

보통

7-10

위험

닥터겔라 하이커버 쿠션 제품 구성



본품+리필



| 닥터겔라 하이커버 쿠션 15 g + 쿠션 리필 15 g (퍼프1개 포함) |

15 g



닥터겔라 하이커버 쿠션 퍼프

촉촉한 베이스를 더욱 촘촘하게 밀착!
섬세한 커버력과 지속력에 도움을 주는 퍼프

항균퍼프 루비셀 재질

수분 흡수력이 좋고 제형을 머금었다가 피부에
그대로 전달하여 균일하게 바를 수 있는 루비셀 퍼프

물방울 커팅으로 꼼꼼 커버

물방울 모양 커팅으로 굴곡진 부분도 꼼꼼 커버

자연스럽고
아름다운
피부를 위한 선택!

_닥터젤라 하이커버 쿠션





Dr. Gela
HIGH COVER CUSHION



Dr. Gela

Dr. Gela

Dr. Gela
HIGH COVER CUSHION

전성분

정제수, 사이클로펜타실록세인, 티타늄디옥사이드, 에칠헥실메톡시신나메이트, 부틸렌글라이콜, 세틸피이지 /피피지-10/1다이메티콘, 부틸렌글라이콜다이카프릴레이트/다이카프레이트, 카프릴릭/카프릭트라이글리세라이드, 에칠헥실살리실레이트, 라우릴피이지-10트리스(트라이메틸실록시)실릴에틸다이메티콘, 다이메티콘, 1,2-헥산다이올, 나이아신아마이드, 옥토크릴렌, 페닐트라이메티콘, 브이피/헥사데센코폴리머, 소듐클로라이드, 4-메칠벤질리덴캠퍼, 비스-에칠헥실옥시페놀메톡시페닐트리아진, 다이스테아다이모늄헥토라이드, 합성플루오르플로고파이트, 다이메티콘/비닐다이메티콘크로스폴리머, 황색산화철, 메틸메타크릴레이트크로스폴리머, 에이치디아이/트라이메틸올헥실락톤크로스폴리머, 팔미틱애씨드, 스테아릭애씨드, 적색산화철, 징크스테아레이트, 알란토인, 베타인, 황토, 흑색산화철, 해바라기씨오일, 알로에베라잎추출물, 트라이에톡시카프릴릴실레인, 알루미늄하이드록사이드, 아데노신, 쇠비름추출물, 글리세린, 향료, 녹차추출물, 병풀추출물, 다이소듐이디티에이, 실리카, 에탄올, 화이트루핀씨추출물, 서양톱풀추출물, 레이디스맨틀추출물, 당아욱추출물, 레몬밤잎추출물, 페퍼민트잎추출물, 황산앵초추출물, 스피드웰추출물, 부틸페닐메틸프로피오날, 리날룰, 알파-아이소메틸아이오논, 벤질살리실레이트, 리모넨, 펜틸렌글라이콜, 카프릴릴글라이콜, 에틸헥실글리세린, 토코페롤, 소듐하이드록사이드

Ge-Lite R&D 실험 | 면역 실험

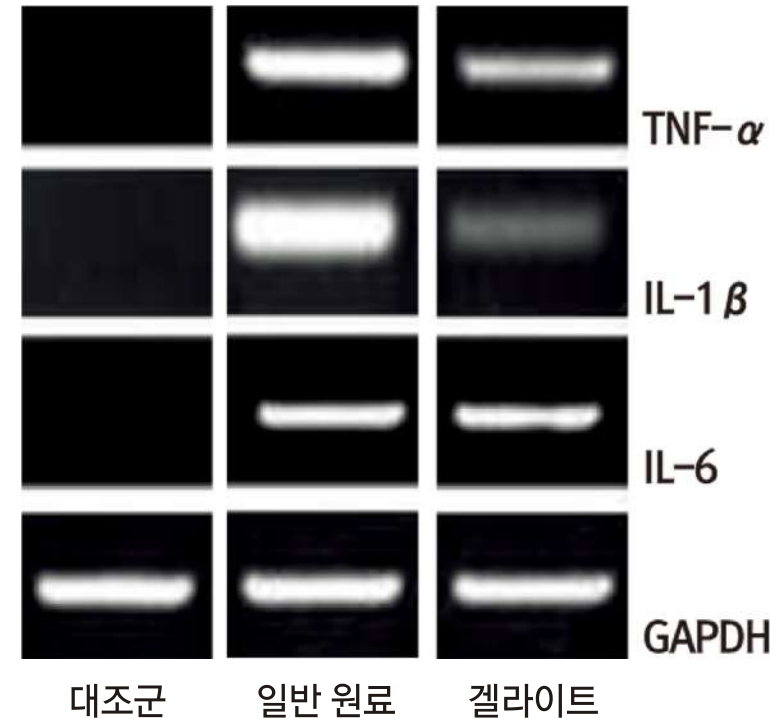
사이토카인 발현 억제

Raw264.7 피부에 겔라이트를 뿌린 후, 결과 염증반응에서 발현되는 사이토카인의 발현을 RT-PCR으로 확인하였다.

사이토카인 (IL-6, TNF- α , IL-1 β)은 염증반응에 의해 발현이 증가된다는 것이 알려져 있다.

대조군과 비교하여 일반 보료는 Raw264.7 세포에서 사이토카인이 발현되었다.

하지만 겔라이트의 경우 일반 원료에 비해 사이코카인의 발현이 현저히 감소되는 것을 확인할 수 있었다.



사이토카인(Cytokine)

면역 세포가 분해하는 단백질의 총칭이다.

백혈구뿐 아니라 내피세포나 상피세포에서도 생산되는 수용성 신호물질로 세포근처 짧은 거리에서 면역과 염증반응을 시작하며 조정하는 역할을 한다.

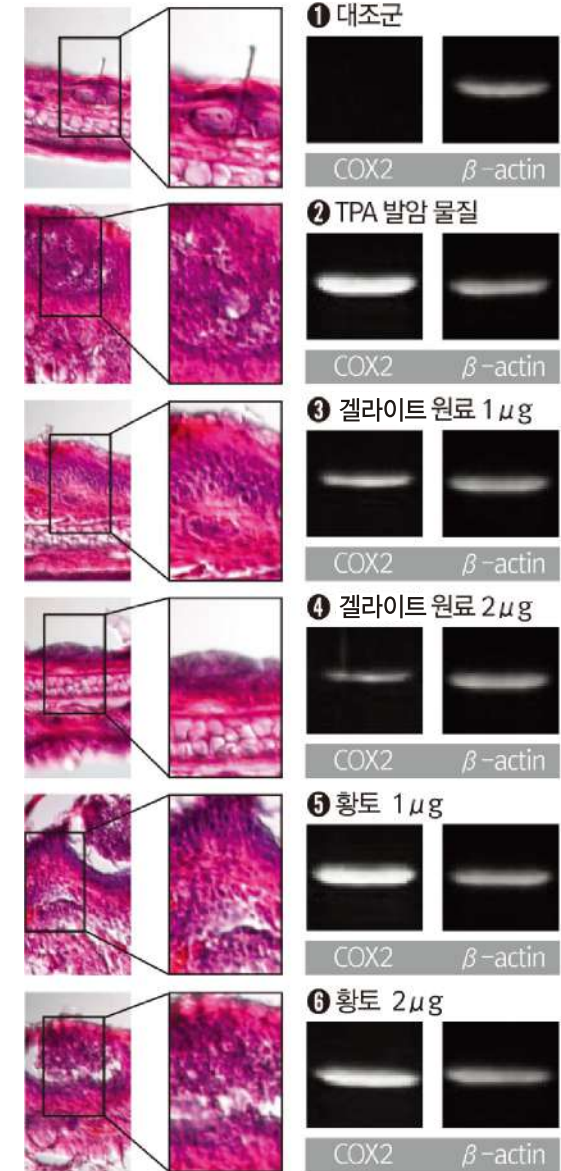
대표적인 물질로 종양괴사인자(TNF)- α 와 인터루킨(IL)-1 β 가 있다.

Ge-Lite R&D 실험 | 면역 실험

겔라이트 항염증 실험

피부염 및 피부암을 유발하는 TPA(12 - O - tetra decanoylphorbol- 13 - acetate) 1 μ g을 아세톤 20 μ l에 녹인 후 6~8주 된 ICR 마우스귀에 하루 한 번씩 3일 동안 발라 주어 귀의 부종을 유발, 염증반응에서 발현되는 COX-2와 iNOS, 사이토카인(IL-6, TNF- α , IL-1 β)의 발현을 Western blotting과 RT-PCR로 확인하였다. 상기 실험을 통해 겔라이트가 원적외선 방출에 효과적이고, COX-2,iNOS 발현 및 사이토카인의 발현을 억제하여 염증 억제 효능이 우수하다는 것을 알 수 있다.

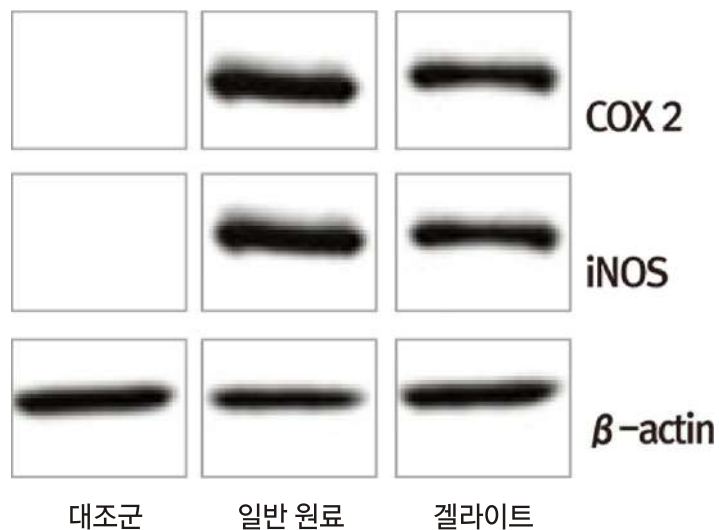
특허출원 10-2012-0098718



Ge-Lite R&D 실험 | 면역 실험

COX-2 및 iNOS 발현 억제 효능

Raw264.7 피부에 겔라이트를 뿌린 후 결과 염증반응에서 발현되는 COX-2와 iNOS의 발현을 Western blotting으로 확인하였다. 대조군과 비교하여 일반 원료는 Raw264.7 세포에서 염증반응이 발현되었다. 하지만 겔라이트의 경우 일반 원료에 비해 COX2와 iNOS의 발현이 감소되는 것을 확인할 수 있었다.



INF- α 종양 괴사 인자 알파

종양 괴사 인자 알파(tumor necrosis factor-alpha, TNF- α)는 염증 반응에 포함되고 급성기 반응의 구성원인 시토카인이다. 뼈와 연골 파괴의 원인을 제공한다.

IL-6 인터루킨 6

감염이나 스트레스 시 전신반응에 관여하는 중요한 사이토카인 중 하나. 류마티스관절염의 병태생리에 영향을 준다.

IL-1 β 인터루킨 1 β

염증 시 발현되는 면역 사이토카인 중 하나, 혈중 농도가 증가하면 류마티스 관절염에서 통증이 증가하고 관절 파괴와도 연관이 있음이 밝혀져 있다.

COX-2 사이클로옥시제나제-2

생체 내에 존재하는 프로스타글란딘 생합성에 관련하는 주 효소로서, 염증이나 기타 면역 반응 시 세포 내에서 일시적으로 빠르게 발현. 사이토카인에 의해 유도된다.

iNOS 염증 유발 유도성 일산화질소 합성효소

세포 내 세포질 안에 존재하는 효소로서, 체내 침입한 세균에 의한 염증을 대식세포가 제거하는 과정에서 필연적으로 발생한다.



G.han
www.ghan.co.kr