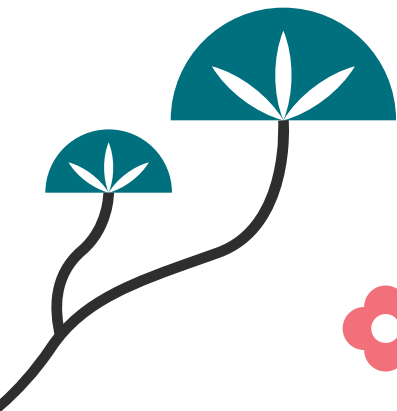


# 일라이트 K-소금

고칼륨 프리미엄 소금







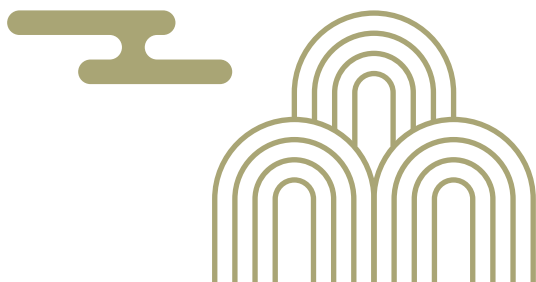
# CONTENTS

## 일라이트 K-소금

일라이트 K-소금의 특징	03
일라이트 K-소금의 제조방식	04
일라이트 K-소금의 기능적 효능	05
일라이트 K-소금 프리미엄 패키지	06
국가별 천일염의 주요 미네랄 함량 비교	07
참고용 시험성적서	08

## 일라이트(Illite)

일라이트란?	09
--------	----





## 일라이트 K-소금의 특징



1

일라이트볼의 이온교환방식으로 칼륨, 마그네슘, 칼슘 등의 **유용 미네랄 성분**이 다량 함유된 소금

2



미네랄 성분이 높기 때문에 상대적으로 **나트륨 함량은 낮은 저나트륨 고미네랄 건강 소금**



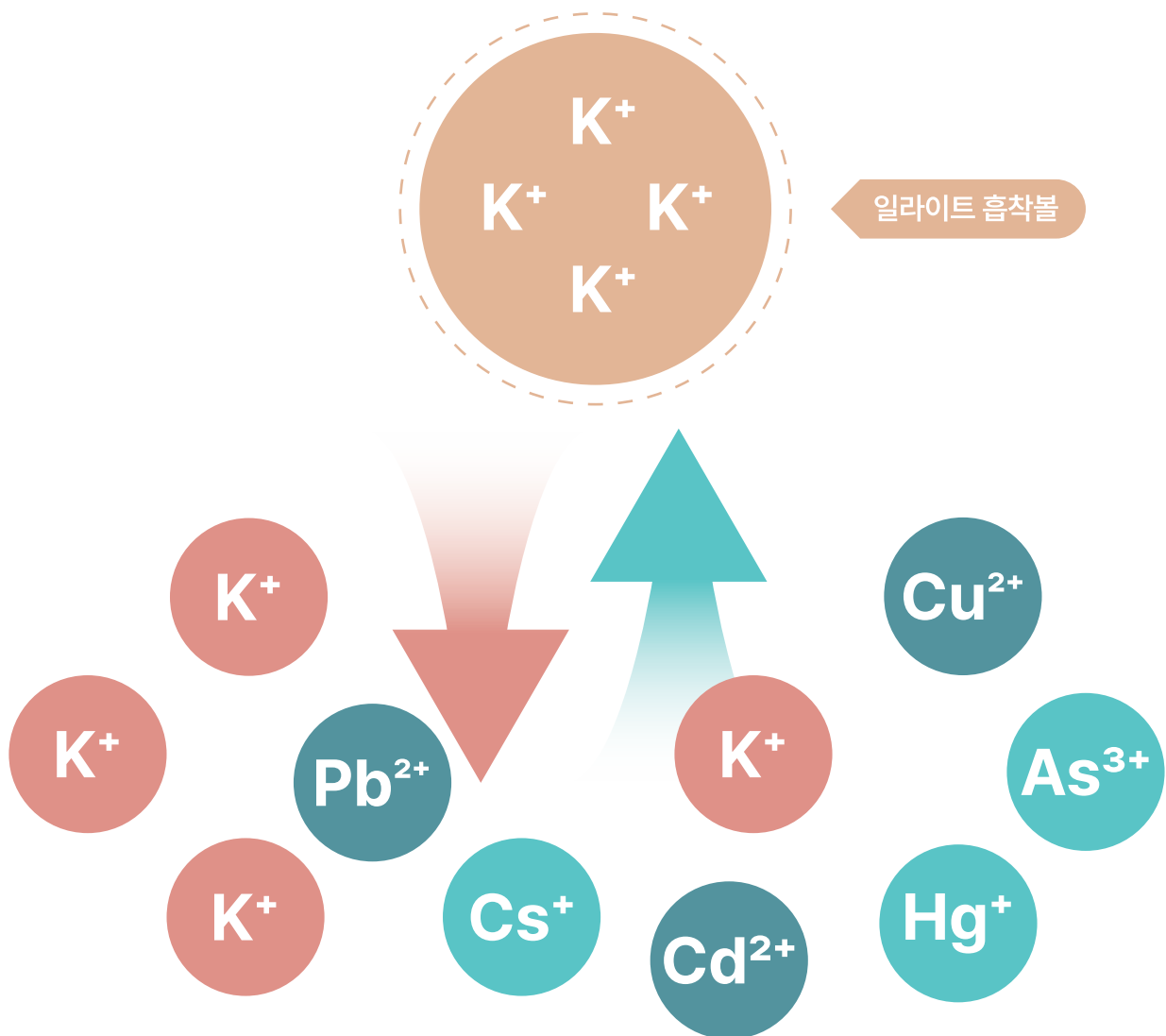
3

칼륨 등의 이온 함량이 높아 **고혈압 환자에게 도움**

# 일라이트 K-소금의 제조방식

천연 일라이트를 소금 정제시 활용함으로 소금 내 불순물을 제거함과  
동시에 일라이트 내 풍부한 칼륨 및 유용 미네랄은  
소금에 내어주는 이온교환 방식을 활용합니다.

- 소금 내 중금속 등 불순물 흡착 모식도



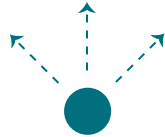


# 일라이트 K-소금의 기능적 효능



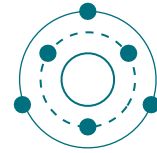
## 염도 조절

동일량 사용 시 짠맛은 유지하면서  
나트륨 섭취는 절감



## 노폐물 배출

일라이트의 해독작용으로  
체내 정화 기능



## 항산화 강화

미네랄 밸런스 향상으로 피로 해소 및  
면역력 상승

# 활용예시



## 일반 요리

김치, 국, 볶음 등 모든 조리예



## 건강식품

기능성 미네랄로 활용



## 입욕제

소금 입욕, 디톡스 솔트로도 변형 가능

# 일라이트 K-소금 프리미엄 패키지

전통 항아리에 담은 프리미엄 패키지로,  
특별한 기념일 선물에도 품격을 더해드립니다.



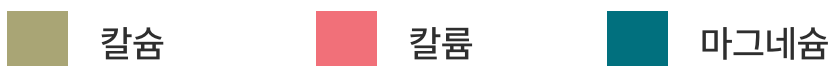
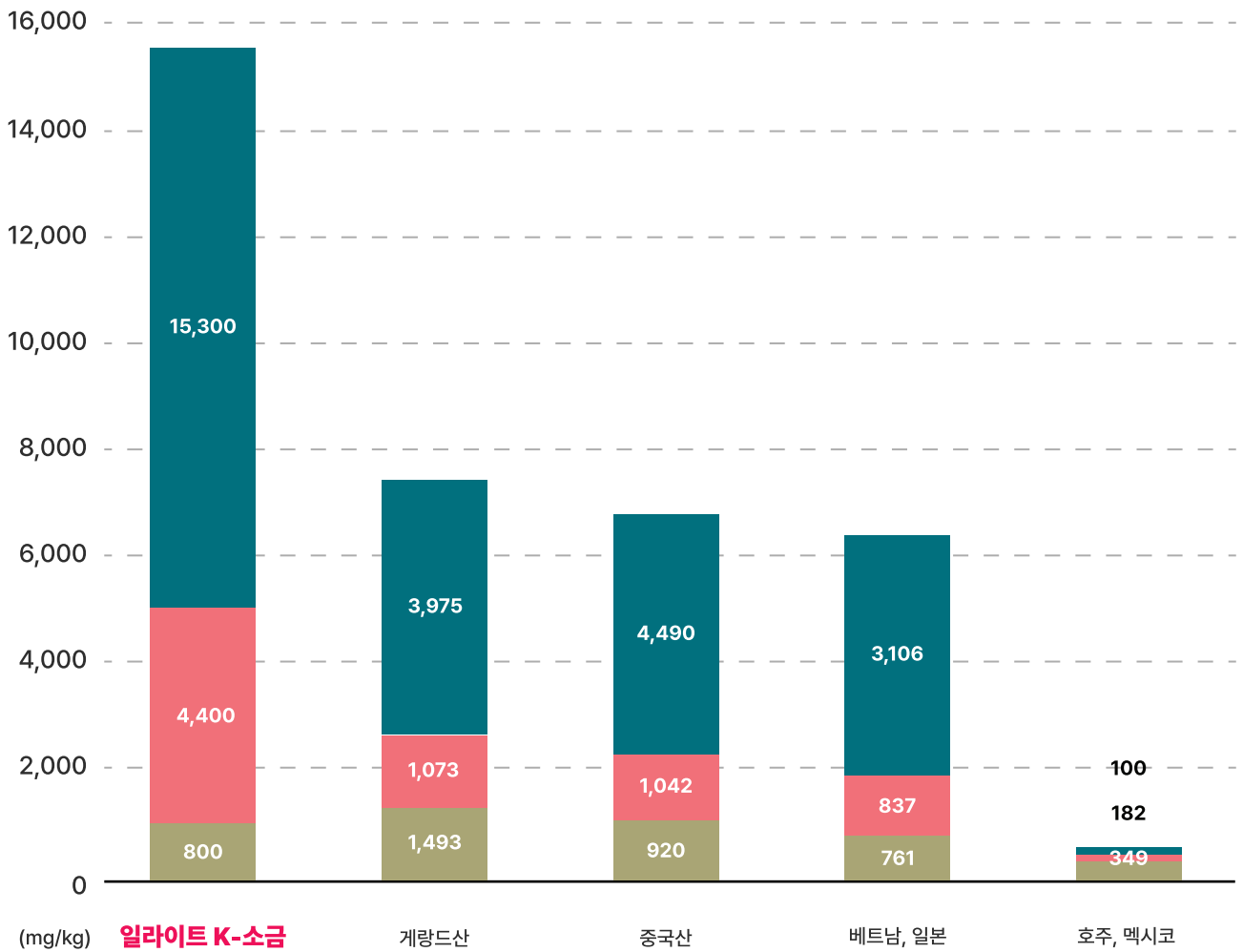
## • 배송정보

배송정보	배송 소요 예상 기간	(최소일) 10 / (최대일) 30
	운송 방식	(협의가능)
	운송 조건	(협의가능)

# 국가별 천일염의 주요 미네랄 함량 비교

● 일라이트 K-소금 vs 각국의 천일염의 미네랄 함량비교

- 전남산 천일염은 미네랄 함량이 높고 특히 칼륨과 마그네슘 함량에 있어 다른 수입산 천일염에 비해 3배정도 높게 함유
- 호주와 멕시코산 천일염은 칼슘, 칼륨, 마그네슘 함량이 매우 적게 함유



# 참고용 시험성적서



No. : D2025052908

Page ( 1 ) / Pages ( 1 )

## Certificate of Analysis

Document Identification : ED78-B509-A/9C

Date of Application : 2025-05-30	Date of Manufacture : 2025-05-28
No. of Sample : D2025052908	Expiration(Quality Assurance) Date :
Lot No. :	
Inspection Purpose : Reference only	
Commodity : Illite K-Salt_01	
Applicant	Name : J&Bhill corp, Shin Ju Young
	Company address : 310, Daehak-ro, Yeongdong-eup, Yeongdong-gun, Chungcheongbuk-do, Republic of Korea

### Analytical Result

Test Completion Date : 2025-05-16

Testing manager : Cho MiJu

Test Item	Result	Testing
Calcium(mg/100g)	79.82 mg/100g	Song Jieun
Potassium(mg/100g)	429.11 mg/100g	Song Jieun
Magnesium(mg/100g)	1 530.09 mg/100g	Song Jieun

End,

- The judgment above shall be only subject to the requested test items.
- In the case of insufficient space on the page, test items and test results may be written in the appendix.
- When advertising test results or indicating test results on containers or packages, the entire content of the test report shall be indicated.

Jun . 16 . 2025

We hereby certify that the above are correct.

Korea Health Functional Food Association Sub. Korea Functional Food

8-881, Korea Bio Park., 705, Daewangpang-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Rep



# 일라이트란?

일라이트(illite)는 다공성 운모 광물질로서,  
2:1형 점토광물에 속하는 미네랄입니다.



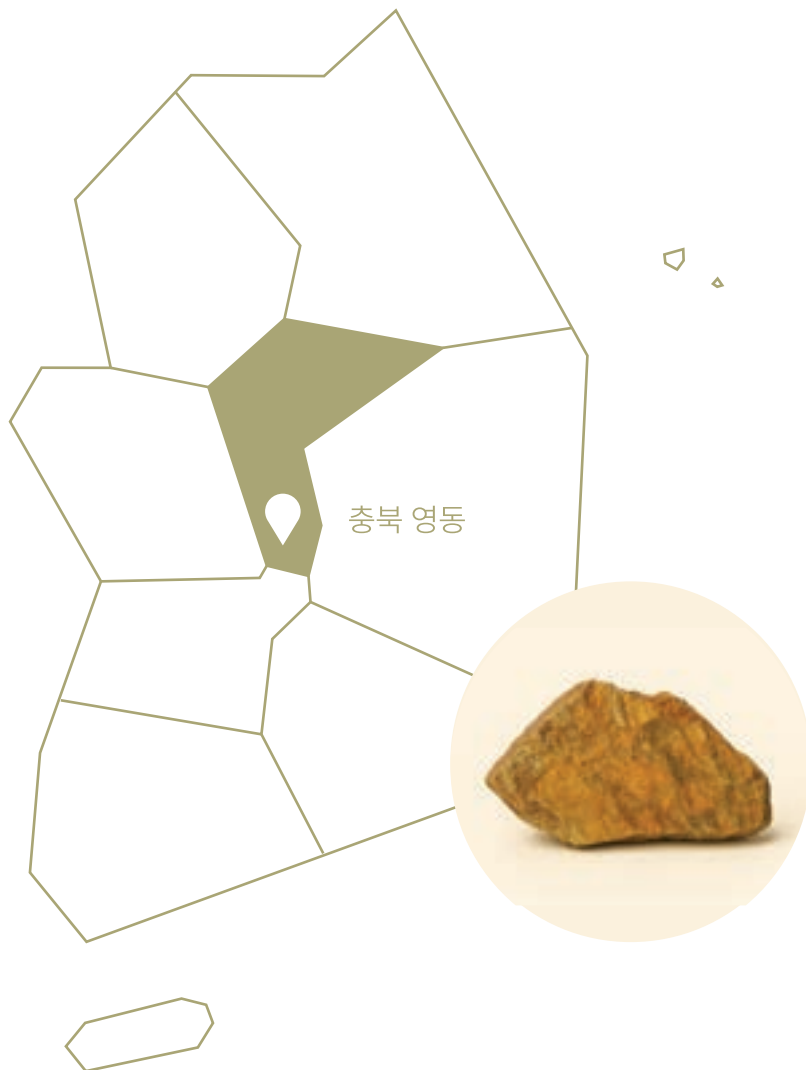
1937년 미국 일리노이주에서 처음 발견되어 '일라이트'라고 명명 되고 그 구조가 밝혀졌습니다. 일라이트는 얇은 판상(sheet)의 구조로  
요곡성(flexible)과 탄성(elastic)을 가지고 있어 탄성과 흡착성이 다른 광물에  
비해 뛰어난 특성을 가지고 있습니다. 또한 그 자체에서 음이온을 발생하고,  
인체에 유익한 원적외선을 다른 물질에 비해 많은 양을 방사하며, 모든 약취와  
분진, gas, 세균까지 흡착 탈취하는 기능을 갖고 있습니다.

## 일라이트의 특성

- 1 물속의 부유물질을 흡착하고, 물을 깨끗하게 합니다.
- 2 특정 방사성물질에 대한 흡착/분해 능력이 뛰어납니다.
- 3 물/토양/대기 중에서 각종 중금속 및 유독가스를 흡착 탈취 분해합니다.
- 4 세포를 활성화시키고, 면역을 증강시킵니다.
- 5 수중에서 다량의 용존산소를 발산하며, 물 분자를 활성화합니다.
- 6 일라이트 자체에서 다량의 음이온이 발생합니다.
- 7 40°C에서 93%의 원적외선을 방사합니다.
- 8 바이러스/박테리아/곰팡이 등의 정균 작용을 합니다.
- 9 피부에 묻어있는 각종 중금속/유기물질/독성물질 등을 흡착 분해합니다.
- 10 탄성이 좋고 덩어리지지 않으므로 부착성이 뛰어납니다.

## 세계 유일의 대량 일라이트 매장지, 충북 영동

충북 영동지역에는 세계적으로 유일하게 대량의 일라이트 맥상이 매장되어 있어 일라이트를 경제적으로 산출할 수 있고, 산출되는 일라이트는 세계 어느 지역보다 일라이트 함유량이 높습니다. 일라이트는 충북 영동의 대표적인 자원 중 하나이며 (주)제이엔오빌은 원료 수급이 용이한 충북 영동에 본사를 두고 일라이트를 다양한 제품군에 적용하여 제품 개발을 하고 있습니다.





Thank you



제이엔오빌

J&OBIL

제품 문의 | [jyshin3m@gmail.com](mailto:jyshin3m@gmail.com)

문의 전화 | 010-8705-7207

본사 및 공장주소 | 충북 영동군 영동읍 대학로 310, 16동 315호