

딥 씨 플러스

DEEPOSEA Plus



+

딥씨플러스
DEEPSEA^{Plus}

딥씨플러스는 **경도 300**으로 미네랄이 풍부한 **해양심층수**입니다.

경도(Hardness)란?

물 속에 함유된 마그네슘(Mg)과 칼슘(Ca)의 수치를 나타내는 단위로 경도가 높을수록 미네랄이 풍부한 물입니다.



딥씨플러스



#18155394

딥씨플러스 500ml 패키지
(500ml X 40병)

회원가 48,000원



#18155395

딥씨플러스 2L 패키지
(2L X 12병)

회원가 31,200원



#18155396

딥씨플러스 ARO 패키지
(500ml X 40병 & 2L X 12병)

회원가 69,200원



#18155564

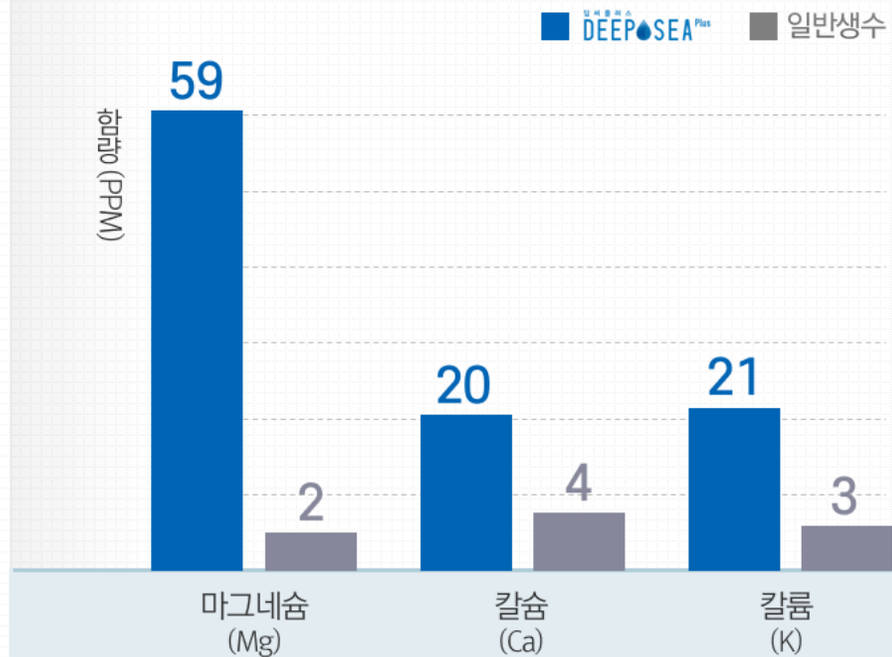
딥씨플러스 키즈(300ml) 패키지
(300ml X 40병)

회원가 34,000원

딥씨플러스

[딥씨플러스 주요 무기질(미네랄) 함량(mg/L)]

Mg	Ca	K	Na	경도
마그네슘	칼슘	칼륨	나트륨	
53 - 70	18 - 23	16 - 22	12 - 20	300



딥씨플러스 키즈 출시

어린이, 청소년 및
소용량을 선호하는
고객을 위한
300ml 해양심층수

어린이들도
편안하게 마실 수 있는
경도 200의
미네랄워터



개인위생 중요:
공공장소의 정수기보다
개인물병 사용 권장

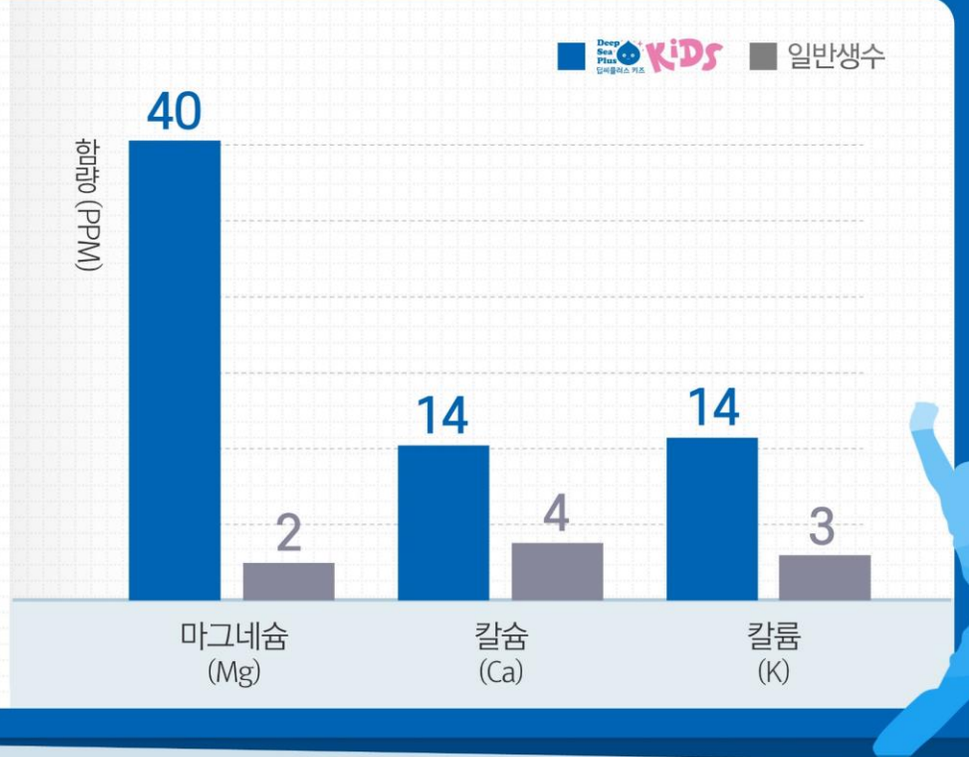
체험학습 갈 때,
놀이터에서, 학교갈 때,
언제 어디서든
가벼운 사이즈로



딤씨플러스 키즈

[딤씨플러스 주요 무기질(미네랄) 함량(mg/L)]

Mg	Ca	K	Na	경도
마그네슘	칼슘	칼륨	나트륨	
33 - 48	10 - 18	10 - 18	7 - 22	200



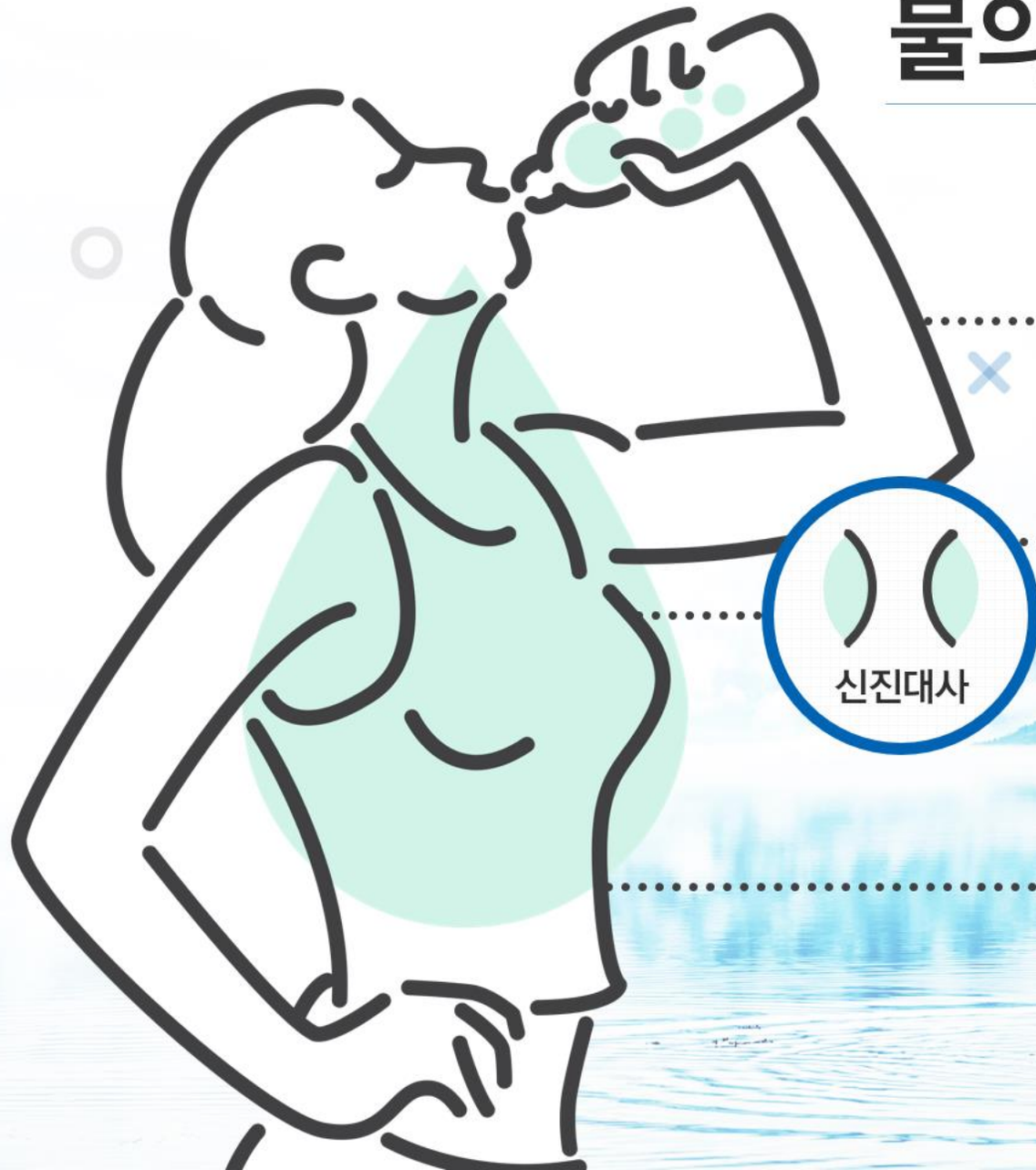
환경을 생각하는 딥씨플러스



- **환경을 생각** 한 용기 제작

- 절취선으로 라벨과 페트병을 손쉽게 분리배출

물의 기능



노폐물 제거



신진대사



포만감



피부건강



물의 올바른 섭취

세계보건기구 (WHO)
하루 물 섭취 권고량



하루 물 섭취 적정량
구하기



물의 올바른 섭취

[한국인 물 섭취 실태]

세계 보건기구에서 권장하는
하루 물 섭취량

1.5_L
~ 2_L



한국인의 하루 평균
물 섭취량

960_{ML}



*출처: 국민건강영양조사

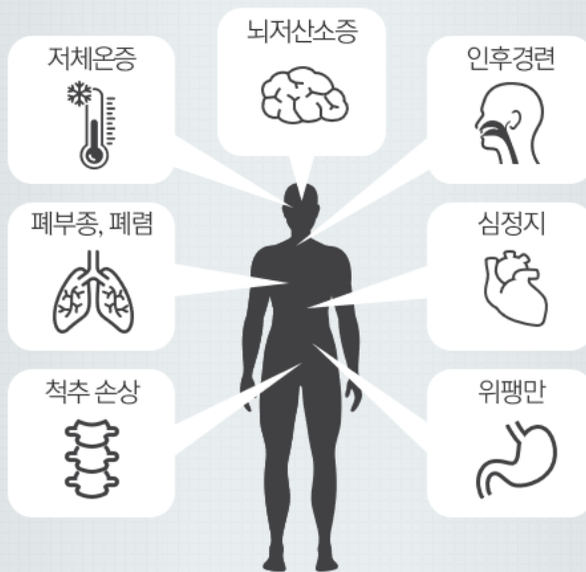
세계 보건기구 권장량에 미치지 못하는 **한국인의 수분 섭취량**

물의 중요성

인체의 **72%**



부족 시 **질병**



10% 미만 손실 **사망**



물의 중요성

[인체의 수분 손실에 따라 나타나는 증상]

기준: 체중

↓ 2%

갈증 심화, 불쾌감, 중압감, 식욕 상실

↓ 5~6%

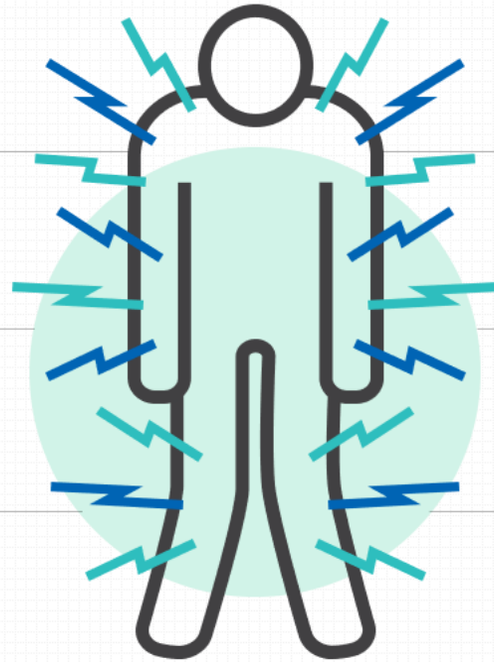
체온 조절 능력 상실, 맥박 증가, 호흡 증가, 정신 집중 장애

↓ 10%

근육 경련

↓ 12%

사망 초래



1% ↓

갈증

3~4% ↓

운동능력 감소, 소변량 감소, 입이 마름, 구토감, 무력감

8% ↓

현기증, 혼돈

11% ↓

열사병, 혼수상태

출처: 서울삼성병원

*본 내용은 제품과 관련 없는 일반 건강 정보입니다

물과 건강

[건강하게 물 마시는 방법]

STEP 1

좋은 물의 조건

- 풍부한 미네랄
- 병원균 등 인체에 해로운 요소가 없어야 함
- 냄새가 없음
- 산소, 철분, 칼슘 등 광물질 포함
- 1년 내내 일정 온도를 유지할 것

STEP 2

물을 자주 마셔야 할 때

- 근무 중 피로감을 증가할 때
- 다이어트 중 굳것질 생각이 날 때
- 짜거나 매운 음식을 먹을 때 (염분 희석 효과)
- 운동 후 땀을 많이 흘렸을 때

STEP 3

건강하게 물 마시는 법

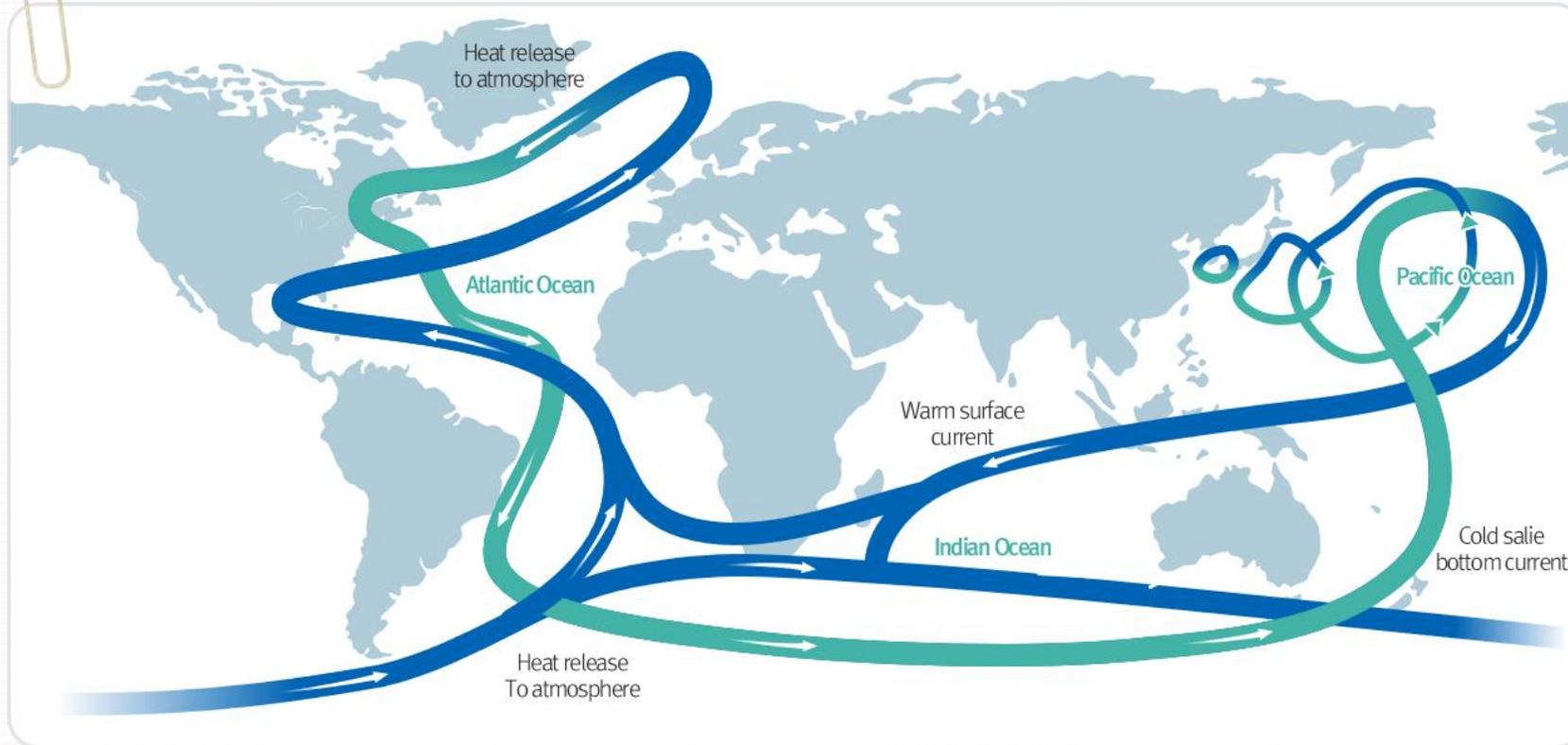
- 식사도중 마시는 물은 소화요소를 희석시켜 소화를 더디게 하므로 자제한다.
- 찬물을 한 번에 몰아 마시지 않는다. 차가워진 위를 따뜻하게 하려고 혈액이 위로 몰려 집중력이 저하된다.
- 11~15도 사이의 약간 시원한 물이 체내에 빠르게 흡수되므로 적정 온도의 물로 마신다.
- 한 시간 간격으로 한 번에 200ml씩 마신다.
- 받아놓은 물은 밀폐하여 보관하고 24시간 이내에 마신다.
- 천천히 마신다.

출처: 서울삼성병원

*본 내용은 제품과 관련 없는 일반 건강 정보입니다

해양심층수

해양심층수는 북대서양 그린란드 또는 남극의 웨델해에서 발원하여 외부에 노출되지 않고 2,000년을 주기로 대서양, 인도양, 태평양을 순환하여 마그네슘, 칼슘, 칼륨 등 우리 몸에 필요한 미네랄이 자연 그대로 간직된 순수한 물입니다.



그린란드

2,000년

순수함

해양심층수 시장 규모

[해양심층수 산업 규모]

자료 : 해양수산부, 단위 : 억원



해양심층수의 특징



미네랄 밸런스

균형 있는 미네랄 섭취는 상호간 상승 작용을 하기 때문에 각종 미네랄 성분의 효능을 증대시키며, 중금속의 체내 축적을 막고 배설을 촉진시킵니다.



청정성

수심 200M 이하에 존재하여 육지나 대기의 각종 오염물질, 화학 물질 등에 노출되지 않아 병원균이나 각종 세균 및 유해한 기생충과 부착 생물이 거의 없습니다.



숙성성

높은 수압에서 오랜 세월에 걸쳐 천천히 순환하면서 숙성 및 안정되어 있어 체내 흡수가 빠릅니다.



부(富) 영양성

질소(N), 인(P), 규소(S) 등 생물에 필요한 무기영양소가 표층수에 비해 수심 배 많이 포함되어 있습니다.

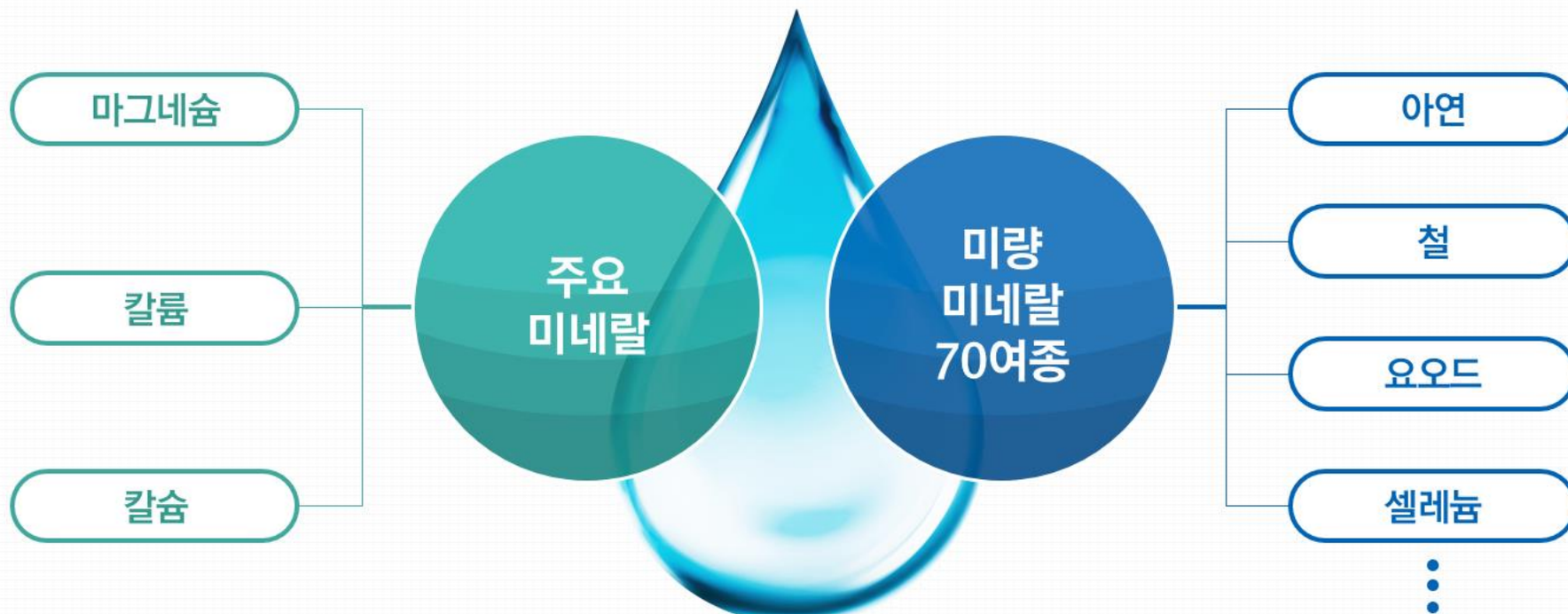


저온 안전성

연평균 1°C 미만 (약 0.8°C)의 낮은 온도로 안정된 수질을 유지합니다.

해양심층수의 특징

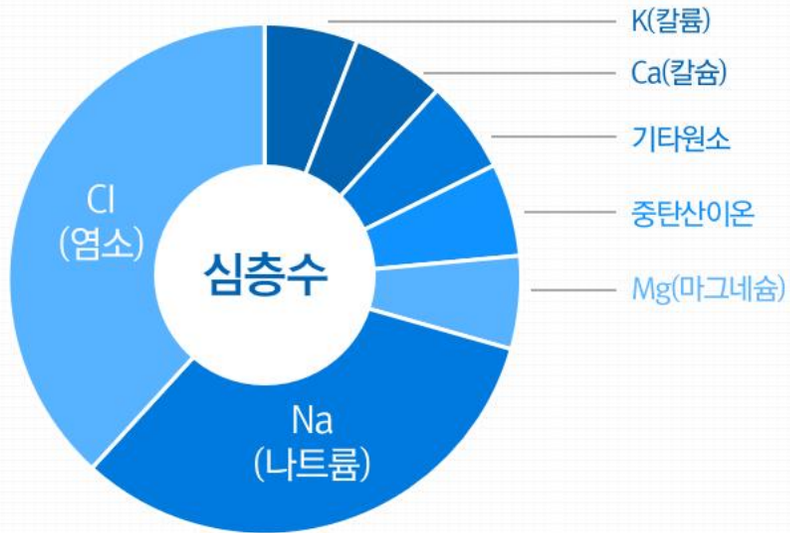
해양심층수는 주요 미네랄 뿐만 아니라 미량 미네랄이 70여종 넘게 들어있습니다.



해양심층수의 특징

해양심층수는 인체와 미네랄 밸런스(Ma:Ca:K=3:1:1)가 유사하여 우리 몸에 빠르게 흡수됩니다

해양심층수의 성분



인체 체액 성분



+

감사합니다

