

# All Chlorella Are Not Made Alike. 클로렐라라고 다 같지 않습니다.

중속영양법으로 자란 클로렐라는 영양소가 풍부하며 페오포르바이드 함유가 적고 언제나 우수한 질을 유지합니다.”

수퍼헬스의 HGP 클로렐라는 옥내의 완전히 밀폐, 살균한 탱크에서 중속영양법으로 자라는 반면, 타사의 클로렐라 대부분은 위생적으로 통제할 수 없는 환경인 옥외에서 (자동영양법으로) 자랐기 때문에 박테리아가 번식하고 화학작용이 일어날 가능성이 있습니다. 수퍼헬스의 HGP 클로렐라는 옥내에서 배양하여 공기를 통한 오염물질이 유입되지 않도록 합니다. 옥내 배양하여 생산한 클로렐라는 항상 안전하고 깨끗하며 신뢰할 수 있습니다. 클로렐라 배양부터 회수에 이르기까지 모든 공정을 엄격하게 살균관리하기 때문에 일년 내내 양질의 클로렐라 제품을 계속해서 생산해 냅니다.

“수퍼헬스의 HGP 클로렐라는 (위생적으로) 안전하고 소화기 잘 되며 복용 하기 좋습니다.”

게다가 이 공정을 통해 영양소가 풍부하며 페오포르바이드 함유가 적고 언제나 질이 우수한 클로렐라를 생산합니다. 수퍼헬스의 HGP 클로렐라는 옥외 배양 클로렐라보다 해조 성분을 많이 함유하고 있고 소화효율이 높습니다. (단백질 80퍼센트 이상이 소화가 잘됩니다). 또한 쉽게 소화되고 맛이 좋으며 뒷맛이 없습니다. 중속영양법으로 자란 클로렐라에는 활성산소에 의한 과산화 반응에 대한 지용성 항산화제로서 베타카로틴과 다른 카노테노이드가 다량 들어 있습니다.



“임상 실험결과 클로렐라가 혈압을 낮추고 식욕을 향상시키며 콜레스테롤과 트리글리세이드를 낮추는데 효과가 있음이 증명되었습니다.”

최근 몇 가지 임상결과에서 고지혈증 환자가 평상시에 먹는 약의 보조제로 클로렐라를 복용했더니 혈압이 낮아지고 혈청 콜레스테롤 수치가 낮아지며 저밀도지단백(LDL) 농도가 낮아졌고 이에 따라 ‘좋은 콜레스테롤’인 고밀도지단백(HDL)이 늘어나는 긍정적인 변화가 생겼습니다. 클로렐라에는 핵산(RNA/DNA)과 카노테노이드, 엽록소 색소와 마그네슘의 농도가 높습니다.

“클로렐라는 피로와 스트레스를 푸는데 도움이 됩니다. 영양소의 독특한 결합으로 기력이 회복되고 신체 저항력이 강화됩니다.”

수퍼헬스의 HGP 클로렐라 제품은 안전하고 깨끗하게 위생처리된 밀폐된 탱크에서 중속영양법으로 자랍니다.

**Ours Is Grown  
Heterotrophically  
In Sealed  
Tanks.**

감염과 외상/영양실조의 경우 핵산이 더 많이 필요하기 때문에 면역학과 신진대사 연구 분야에서 핵산이 들어간 식품 보조제에 대한 관심이 늘어나고 있습니다.

병원체가 없으며 대단히 안정적인 수퍼헬스의 HGP 클로렐라는 저칼로리 분말 드링크 믹스, 식품 대용 가루 드링크 믹스, 클로렐라 함유 정제와 캡슐, 저항력 강화에 매우 적합합니다.

수퍼헬스의 HGP 클로렐라는 50년 역사의 일본 니혼크로렐라 원료로 만들어진 믿을수 있고 맛도 좋은 최고급 클로렐라입니다.

수퍼헬스의 HGP 클로렐라가 좋은 이유는?

- \*100% 식품으로 필수5대영양소를 균형 있게 함유
- \*클로렐라만의 성장촉진인자 C.G.F 함유
- \*엽록소 일반녹색식물의 약5~10배
- \*알칼리 생성량이 알칼리 대표 식물인 다시마의 5배, 양배추의 60배
- \*다양하고 풍부한 비타민과 무기질 함유
- \*클로렐라는 60%이상의 식물성단백질
- \*DNA 와 RNA 함유(정어리의 약5배)

수퍼헬스의 HGP 클로렐라는 누가 섭취해야 할까요?

- 균형된 영양소를 필요로 하는 성장기 청소년, 소녀들
- 불규칙한 식사와 잦은 술자리 그리고 스트레스로 고생하는 아버지
- 집안일과 육아 문제로 힘들어 하는 어머니
- 기력이 약해지신 우리 할머니, 할아버지
- 다이어트로 인해 균형된 영양소가 필요한 여성

▷ 사용방법

- 섭취방법 : 1일 2회, 1회 3정을 물과 함께 드십시오.
- 섭취상의 주의사항

1. 특정질환, 특이체질, 알러지 체질, 및 임신부 이신 경우에는 간혹 개인에 따라 과민반응을 나타낼 수 있으므로, 의사와 상담후 복용하십시오.
2. 캡슐을 삼킬 수 없는 어린이의 섭취 시에는 보호자의 관리감독하에 주의하여 섭취시켜 주십시오.