

# 파셀레늄-E 비타민 무기질

## NUTRIWAY PARSELENIUM-E

비타민 E는 지질 산화를 금하고 유리기(基)를 형성하여 건강한 심장 유지를 돕는 산화 방지제입니다. 비타민 E의 수치가 낮은 사람일수록 다른 여러 전염병에 감염될 확률이 높음을 알 수 있습니다.

### 왜비타민 E 건강기능식품인가?

비타민 E는 포화되지 않은 지방산을 보호하고 다른 지방으로부터의 산화를 예방합니다. 낮은 농도의 리포 단백질(LDL)의 산화는 아테롬성 동맥 경화증의 발전에 연루되어 있습니다. 이 산화된 LDL은 동맥을 손상시킬 위험이 있습니다.

비타민 E는 또한 비타민 A, C와 함께 산화 방지제 역할을 합니다.

보통 산소는 산화의 진행 과정 중 다른 혼합물과 함께 반응하는데 대부분이 높은 반응의 유리기입니다. 산소가 그것들을 해치기 전에 산화 방지제는 산소보다 먼저 유리기에 반응해 유리기를 안전하게 합니다.

이 과정을 "유리기 청소"라고 합니다.

### 유리기란 무엇인가?

유리기는 어디에나 있습니다. 우리가 숨을 쉴 때, 음식을 먹을 때나 운동을 할 때 만들어집니다.

흡연에 의해, 공해나 햇빛에 의해서 또는 여러가지 많은 것들에 의해 생겨납니다.

유리기는 전자가 없는 산소 분자이므로 그것들은 우리 몸 속의 분자로부터 전자를 "훔친다"고 표현하고 있습니다. 이런 일들이 우리 몸의 세포와 세포의 DNA를 손상시키는 것입니다. 산화 방지제는 가외의 전자가 많은 분자입니다. 전자를 "기증" 함으로 유리기가 건강한 세포를 손상시키기 전에 보다 먼저 유리기를 중화시키는 역할을 합니다.

연구를 통해 400 IU 이상의 비타민 E가 산화로부터 LDL을 보호하고 있는 것을 알 수 있고, 이와같이 혈관 안의 LDL을 예방하여 건강한 심장을 유지하도록 돕고 있음을 알 수 있습니다.

### 뉴트리웨이의 이점

뉴트리라이트는 뉴트리웨이의 제조업자이고 70년동안 식물을 농축해 높은 품질의 제품 생산을 자랑하는 전세계의 제일기는비타민, 미네랄과 건강기능식품입니다. 우리만의 보증된 유기농장에서 재배하고 수확하여 가공하는 비타민과 미네랄을 뉴트리웨이 밖에 없습니다. 최고의 자연과 최고의 과학을 위해 직접 씨앗에서부터 건강기능식품이 만들어지기까지의 전체 과정을 관리하고 있습니다

### 섭취대상자

- 흡연자, 운동을 하시는 분, 또는 기름진 음식을 자주 드시거나 알코올 섭취가 잦으신 분
- 몸속의 비타민 E로부터의 산화 방지제 활동이나 미네랄 셀레늄 산화 방지제의 이익을 획득하는데 관심있으신 분

- 심장 혈관의 건강에 중요한 채식 지방, 과일, 견과, 씨, 밀균과 콩 등을 통한 비타민 E 가 불충분한 분
- 유리로 인해 몸이 파괴되기 전에 맞서 싸우고 싶으신 분
- 일반적인 면역 조직 유지를 원하시는 분

## 왜 뉴트리웨이 파셀레늄-E 비타민 무기질인가?

뉴트리웨이 파셀레늄-E 는 높은 효능의 산화 방지제 건강기능식품이고 400 IU 의 자연의 근원인 비타민 E 와 미네랄 셀레늄이 함유되어 있습니다. 주요 요소인 글루타티온 과산화물로 인해 셀레늄은 산화 방지제의 특성을 점유하고 있습니다. 내부로부터 발생하는 산화 방지제 효소는 과산화물을 물로 전환시키고 비정상적 세포 성장에 요인이 되는 독의 요지의 축적을 감소시킵니다.

이와같이 위의 영양소들은 '유리기 청소' 라는 역할로써 몸의 산화방지제를 제공하여 세포에 최적 조건의 비타민 E 와 셀레늄을 줍니다. 뉴트리웨이 파셀레늄-E 는, 영양학 이득이 있는 그들만의 독특한 식물 원료와 부가의 식물 화학 제공을 위해 뉴트리라이트 양피나리 식물 농축물을 함유하고 있습니다.

- 보다는은 혈액 순환과 유리로 인한 산화의 손상으로부터 혈관을 보호하고 혈관의 탄력을 유지하기 위해 400 IU 의 비타민 E 함유
- 셀레늄은 필수적인 미네랄로써 몸 안에 있는 하나의 주요한 산화 방지제 방위 체도로 인정
- 파이토 팩터 식물 혼합물의 뉴트리라이트 양피나리 (과슬리) 식물 농축물 함유
- 삼키기 쉬운 정제를 만들기 위해 특별한 뉴트리룩 코팅을 입힘
- 높은 품질의 영양소 공급을 위해 방부제나 인공색소 불첨가
- 글루텐, 효모균, 설탕, 또는 유제품 모두 불포함

**권장 섭취량 및 섭취 방법:** 1회 1정씩 1일 1회. 규칙적인 식사와 더불어 물과 함께 드십시오.

**내용량:** 60 캡슐

**주의사항:** 뚜껑을 잘 닫으신 후 시원하고 건조한 곳 (25°C 이하) 에 보관하십시오. 다른 비타민이나 건강기능식품과 함께 드셔도 좋습니다.

**보충 건강기능식품:** 멀티 캐로틴 / 바이오-C 플러스

영양소	영양소 1회 섭취량	영양소 1회 섭취량 (비타민 E)
d - 알파 토크페릴산	326 mg	395 IU
d - 알파 토크페롤	3.4 mg	5 IU
셀레늄 (셀레늄 효모균)	15 mcg	
<b>전체 비타민 E</b>		<b>400 IU</b>

## 파이토뉴트리언트의 중요성

비타민과 미네랄의 범위를 넘어 자연이 만들어 내는, 다른 영양소들로 가득찬 식물과 과일 또는 야채나 채소를 파이토뉴트리언트라고 합니다. 연구조사 중 파이토뉴트리언트의 높은 식생활이 퇴화적인 질병의 감소를 도와주는 것을 볼 수 있습니다.

그들의 가치있는 본무, 즉 건강을 보호하기 위해, 부가적인 산화 방지제와 다른 파이토뉴트리언트를 위해, 우리의 건강기능식품은 필수적인 비타민, 미네랄과 배타적인 뉴트리라이트 파이토팩터 식물 혼합물과의 결합인 것입니다.

## 자주 물어보는 질문

**Q.** 왜 균형식을 하는데도 불구하고 비타민 E 건강기능식품을 먹어야 하나요?

**A.** 균형식을 한다 하더라도 식생활만으로는 400 IU의 비타민 E 섭취가 거의 불가능합니다. 이것은 약 3 킬로그램 정도의 땅콩에 있는 비타민 E와 같은 양 (19000이 넘는 칼로리!) 이라고 보시면 됩니다.

**Q.** 뉴트리웨이 파셀레늄-E가 내가 요구하는 모든 산화 방지제를 제공해 줄까요?

**A.** 아니요. 꼭 그렇지는 않습니다. 뉴트리웨이 파셀레늄-E 비타민 무기질을 받쳐줄 바이오-C 플러스와 멀티 캐로틴을 함께 드시길 권장합니다. 산화 방지제의 여러 역할의 일부분이 중복하거나 겹쳐지고 몸의 산화 방지로써 보충하기 위해 채워질 것입니다. 그러므로 균형 잡힌 섭취량을 드시는 것이 가장 유익한 점임을 제안하는 바입니다.