

유해 산소를 차단하여 세포를 보호하는

셀룰러 프로텍션

Cellular Protection



건강한 세포, 셀룰러 프로텍션을 위한

디디알 프라임

dōTERRA

서울특별시 서초구 강남대로 369, 8층(서초동, 나라빌딩) 고객상담실 : 1600-5105

www.doterra.co.kr

유해산소 방어 시스템 / 세포 보호 시스템

디디알 프라임 소프트젤

DDR PRIME® Softgels



유해 산소를 차단하여 세포를 보호하는

셀룰러 프로텍션 Cellular Protection

dōTERRA®

디디알 프라임 소프트젤 DDR PRIME Softgels

셀룰러 프로텍션 (Cellular Protection) 도테라 디디알 프라임 소프트젤 (DDR Prime Softgels)은 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요한 항산화 성분인 비타민 E가 함유된 프리미엄 건강기능식품입니다.

도테라 디디알 프라임 소프트젤에 함유된 **토코페롤 비타민 E는 활성산소를 차단하여 세포 보호 기능 지원에 도움을 줍니다.** 특히, 도테라의 까다로운 CPTG 절차로 생산된 프랑킨센스, 와일드 오렌지, 레몬그라스, 타임, 섬머세이보리, 클로브, 니아울리 등 도테라만의 순수한 에센셜 오일들이 부원료로 조화롭게 함유되어 있는 독특한 제품입니다.

도테라의 품질 최우선 철학이 그대로 반영되어 있는 **디디알 프라임 소프트젤은 세포 보호**를 위한 차별화된 건강기능식품입니다.

제품 특징

- ▶ 디-알파-토코페롤 비타민 E 성분과 CPTG 도테라 에센셜 오일(부원료)을 도테라만의 독점 기술력 으로 특별하게 블렌딩!
- ▶ 토코페롤 비타민 E를 주원료로 하여 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요!
: 비타민 E는 지용성 비타민으로 세포막을 유지시키는 역할을 하며 항산화 물질로 활성산소를 무력화 시킵니다. 즉, 비타민 E는 세포막의 불포화지방산 사이에 존재하면서 불포화지방산의 과산화 작용이 진전되는 것을 막는 항산화 성분 (antioxidant)으로 작용합니다.
- ▶ 프랑킨센스, 오렌지, 레몬그라스, 타임, 섬머세이보리, 클로브, 니아울리 등 도테라만의 CPTG 에센셜 오일이 부원료로 조화롭게 배합!
- ▶ 생물학적 활성이 높은 디-알파-토코페롤(D- α -tocopherol) 형태!
- ▶ SLS-프리 식물성캡슐로 소화 흡수가 더욱 용이하게!

이런 분들은 꼭 드세요!

- ▶ 항산화 성분을 통해 유해산소와 활성산소로부터 세포를 건강하게 보호하고 싶은 분
- ▶ 항산화 성분을 섭취하여 활력을 되찾고 싶은 분
- ▶ 일상생활에서 비타민 E의 섭취가 부족하신 분
- ▶ 과다한 업무와 활동으로 지친 분
- ▶ 활력증진을 원하시는 분
- ▶ 에너지 소모가 많은 분
- ▶ 활성산소가 많이 발생할 수 있는 환경과 생활 패턴에 노출되신 분
- ▶ 항산화 성분으로 100세 시대 건강관리를 원하시는 분

영양 · 기능정보

유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요

1회분량 : 2캡슐(491.3mg), 총 60회 분량

1회 분량당	합량	% 영양성분기준치
열량	0 kcal	
탄수화물	0 g	0%
지방	0 g	0%
단백질	0 g	0%
나트륨	0 mg	0%
비타민E	2.2mg α -TE	

*%영양성분기준치 : 1일 영양성분기준치에 대한 비율

제품정보

총 내용량	60회 분량 / 비타민E 120캡슐(29.5g)
1일 분량	4캡슐(982.6mg)
섭취방법	· 1일 2회, 1회 2캡슐을 물과 함께 섭취하십시오. · 식사 중간 또는 식전에 바로 섭취하세요. · 평생활력 LLV팩 2 캡슐과 함께 섭취하시면 좋습니다.
주의사항	임신 · 수유부 및 어린이, 의약품을 복용중인 분은 본 제품 섭취 전 의사와 상담하십시오.

디디알 프라임 소프트젤 DDR PRIME Softgels



유해 산소를 차단하여 세포를 보호하는

셀룰러 프로텍션 Cellular Protection

품 60206794 소 112,000원 회 84,000원 PV 66

DDR PRIME softgels 은 우리 몸에 어떤 도움을 주나요?

“유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요한 비타민 E 성분이 항산화에 도움을 줄 수 있습니다.”

항산화 성분은 인체에 유해한 활성산소로 인한 세포를 보호하는 영양소로 건강 유지에 중요한 역할을 수행합니다.

디디알 프라임 셀룰러 프로텍션은 활성산소로부터 세포를 보호하는데 필요한 비타민 E 성분이 함유되어 항산화에 도움을 줄 수 있습니다.



DDR Prime

에센셜 오일 성분(부원료)

프랑킨센스



프랑킨센스(유황) 나무에서 추출한 수지

와일드 오렌지



야생 오렌지 껍질에서 냉압착법으로 추출된 100% 오렌지 껍질

레몬그라스



감귤류의 미묘한 맛이 나며 생선, 고기, 해산물 등의 아시아 요리에 두루 사용

섬머 세이보리



파랗고 자극과 풍미가 있어 감칠맛을 주는 요리용 허브

니아올리



유칼립투스과 비슷한 상큼하고 시원한 향으로 맑은 느낌을 주는 식물

클로브



맛은 맵고 짙고 강한 향기로 꽃봉오리를 이용하며 정향으로 알려짐

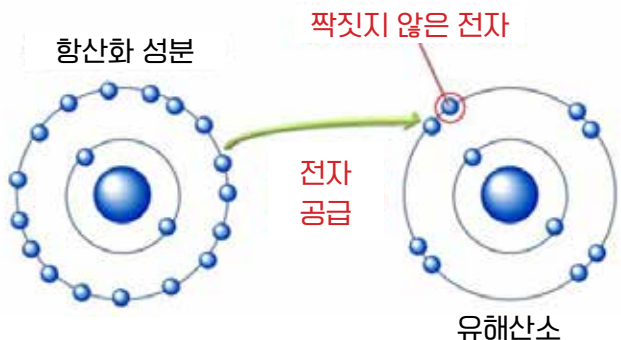
타임



유럽의 중남부와 북아프리카가 원산지인 우리나라에서는 '백리향'으로 불리움

유해산소

유해산소(활성산소)란 무엇인가요?



자유 라디칼(유해산소)은 세포에 해를 끼칠 가능성이 있는 반응성 화학 물질입니다. 분자 또는 원자가 전자를 잃거나 얻으면 유해산소가 형성될 수 있습니다. 자유 라디칼(유리기)은 자연적으로 신체에서 형성되며 정상적인 세포 과정에서 중요한 역할을 합니다. 그러나 고농도의 자유 라디칼은 인체에 해로우며 단백질, 세포막 및 DNA를 비롯한 주요 세포 성분을 손상시킵니다. DNA 손상으로 인한 세포 손상은 여러 가지 건강 문제를 야기시킬 수 있습니다.

자유 라디칼의 다른 이름은 활성산소입니다. 호흡을 통한 산소 중 일부가 자연적으로 활성산소로 전환되기도 하며 자외선, 과량의 술과 담배, 과도한 스트레스, 환경오염물질 등으로 인해 활성산소가 급격히 증가할 수 있습니다.

자유 라디칼 = 유해산소 = 활성산소

호흡을 통해서 우리 몸으로 들어온 산소 중 95% 이상은 몸 구석구석에서 성장과 에너지 대사 등의 작용을 합니다. 하지만 이 중 2~5% 정도는 반응력과 활동력이 매우 커 세포를 산화시키는 유해산소로 변화하는데 이를 활성산소라 합니다. 활성산소는 주변의 세포를 공격하여 손상을 줄 수 있습니다. 이 과정에서 세포는 정상적 기능을 잃고 우리 몸은 제대로 유지할 수 없게 됩니다.

* 건강 정보는 제품정보와 관련 없는 내용입니다.

활성산소 & 항산화

활성산소와 항산화 건강 상식 Tip

1 활성산소 제거는 왜 중요할까요?

활성산소에 의해 공격 받은 세포는 기능을 잃거나 변질되기도 합니다. 세포가 생리적 기능을 잃어버린다는 것은 우리 몸의 기능을 유지할 수 없다는 것을 의미합니다. 특히 뇌세포, 혈관세포, 피부세포는 활성산소에 의해 손상되기 쉬운 부분이기 때문에 활성산소를 제거하는 것이 중요합니다.

2 활성산소 제거를 위한 일상적인 방법은 무엇일까요?

활성산소로부터 우리 몸을 보호하려면, 항산화 물질이 많이 함유된 식품을 충분히 섭취하고, 활성산소를 증가시키는 여러 요인을 제거하는 것이 좋습니다. 자외선과 방사선, 과량의 술과 담배, 과도한 스트레스, 환경 오염물질, 과식이나 심한 운동, 인스턴트 음식을 피하는 것이 좋습니다.

3 활성산소 제거를 위한 일상적인 방법은 무엇일까요?

우리 몸의 항산화의 유지(항상성)는 인체 내 자체 효소(SOD, CAT 등)로 유지되는 효소적 체계와 비타민 C, 코엔자임Q10등의 항산화물질 섭취에 따른 비효소적체계가 있습니다. 이러한 효소와 항산화물질은 활성산소를 불활성화 시키거나 중화하여 단백질의 산화를 방지하고, DNA 손상 및 지질과산화를 억제하여 항산화를 유지시켜 줍니다.

<출처> 식약처 식품안전정보포털 식품안전나라

* 건강 정보는 제품정보와 관련 없는 내용입니다.