



# 퍼틸리티 프리미엄 에프 액티브

## [원료명 및 함량]

**분홍색 정제** - 비타민C, 건조효모(셀렌 함유/캐나다산), 푸마르산제일철, 비타민B<sub>12</sub>혼합제(비타민B<sub>12</sub>, 말토덱스트린, 구연산삼나트륨, 구연산), 산화아연, 비오틴혼합제(비오틴, 제이인산칼슘), 건조효모(크롬 함유/에스토니아산), 니코틴산아미드, 비타민B<sub>6</sub>염산염, 비타민B<sub>1</sub>염산염, 황산망간, 글루콘산동, 판토텐산칼슘, 비타민B<sub>2</sub>, 메틸테트라히드로엽산글루코사민, 요오드칼륨, 결정셀룰로스, 이노시톨, 히드록시프로필메틸셀룰로스, 카복시메틸셀룰로스칼슘, 스테아린산마그네슘, 이산화규소, 이산화티타늄(착색료), 건조효모(몰리브덴 함유/에스토니아산), 글리세린지방산에스테르, 레몬껍질추출분말, 비트루트파우더, 산화마그네슘

**노랑색 캡슐** - EPA및DHA함유유지[정제어유, d-토코페롤(혼합형)/노르웨이산], d-α-토코페롤(d-α-토코페롤, 대두유), 레몬오일(향료)

\* 캡슐기재: 젤라틴(우피), 정제수, 글리세린, 에틸바닐린

**적갈색 캡슐** - 코엔자임Q10(인도산), 비타민D<sub>3</sub>혼합제[비타민D<sub>3</sub>, 가공유지(팜유), 비타민E], 포도씨유[외국산(스페인, 포르투갈, 프랑스 등)], L-아르지닌, 밀납, 대두레시틴

\* 캡슐기재: 젤라틴(우피), 정제수, 글리세린, 칼슘혼합제(탄산칼슘, 변성전분), 치자적색소, 치자청색소

## 대두, 고등어, 쇠고기 함유

**[섭취량 및 섭취방법]** 1일 1회, 1회 1포(정제1, 연질1, 연질2)를 충분한 물과 함께 섭취하십시오.

**[섭취 시 주의사항]** 특이체질, 알레르기 체질의 경우에는 간혹 개인에 따라 과민반응을 나타낼 수 있으므로 원료를 확인한 후 섭취하십시오. 소비기한을 확인하시기 바라며, 섭취량 및 섭취방법을 준수하시기 바랍니다. 의약품(항응고제, 항혈소판제, 혈압강화제 등) 복용 시 전문가와 상담하십시오. 개인에 따라 피부 관련 이상반응이 발생할 수 있습니다. 이상사례 발생 시 섭취를 중단하고 전문가와 상담하십시오. 수유부는 섭취를 피하십시오. 항응고제 복용 시 전문가와 상담하십시오. 고칼슘혈증이 있거나 의약품 복용 시 전문가와 상담하십시오. 천연색소가 사용되어 빛에 의한 제품 변색 또는 묻어나올 수 있으니 서늘한 곳에 보관하십시오. 과량 섭취하지 않도록 주의하십시오. 신장질환이 있는 경우 섭취 전 전문가와 상담하십시오. 특히 6세 이하의 과량 섭취하지 않도록 주의하십시오. 당뇨병이 있는 경우 섭취 전 전문가와 상담하십시오. 손발 따끔거림, 작열감 또는 저림 등의 이상사례 발생 시 섭취를 중단하고 전문가와 상담하십시오.

**[보관방법]** 고온다습(30°C 이상, 상대습도 75% 이상) · 직사광선을 피하여 서늘한 곳에 보관하십시오. 개봉 후에는 공기의 노출을 최대한 차단하여 보관하십시오. **[교환장소]** 구입처 **[내포장재질]** 폴리에틸렌(PE) **[소비자상담실]** 080-777-2229

**[제조원]** (주)한풍네이처팜 / 전북특별자치도 완주군 봉동읍 테크노밸리2로 91

**[유통전문판매원]** 에이아이월드(AI WORLD) / 서울특별시 광진구 자양로 214, 1층

\* 본 제품은 알레르기 발생 가능성이 있는 알류(달걀), 우유, 메밀, 땅콩, 밀, 계, 새우, 돼지고기, 복숭아, 토마토, 아황산류, 호두, 닭고기, 오징어, 조개류(굴, 전복, 홍합 포함), 잣을 사용한 제품과 같은 제조시설에서 생산하였습니다. \* 본 제품은 공정거래위원회 고시 소비자분쟁해결기준에 의거 교환 또는 보상받을 수 있습니다. \* 이상사례 신고는 1577-2488 \* 본 제품은 질병의 예방 및 치료를 위한 의약품이 아닙니다.

## [영양·기능정보] 1일 섭취량: 1포(2.29 g)

· **EPA 및 DHA 함유 유지** 혈중 중성지방 개선 · 혈행개선에 도움을 줄 수 있음 · **비타민 E** 항산화 작용을 하여 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요 · **비타민 C** 결합조직 형성과 기능유지에 필요, 철의 흡수에 필요, 항산화 작용을 하여 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요 · **코엔자임Q10** 항산화 · 높은 혈압 감소에 도움을 줄 수 있음 · **셀렌** 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요 · **철** 체내 산소운반과 혈액생성에 필요, 에너지 생성에 필요 · **비타민 B<sub>12</sub>** 정상적인 엽산 대사에 필요 · **아연** 정상적인 면역기능에 필요, 정상적인 세포분열에 필요 · **비오틴** 지방, 탄수화물, 단백질 대사와 에너지 생성에 필요 · **크롬** 체내 탄수화물, 지방, 단백질 대사에 관여 · **나이아신** 체내 에너지 생성에 필요 · **비타민 B<sub>6</sub>** 단백질 및 아미노산 이용에 필요, 혈액의 호모시스테인 수준을 정상으로 유지하는데 필요 · **비타민 B<sub>1</sub>** 탄수화물과 에너지 대사에 필요 · **망간** 뼈 형성에 필요, 에너지 이용에 필요, 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요 · **구리** 철의 운반과 이용에 필요, 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요 · **판토텐산** 지방, 탄수화물, 단백질 대사와 에너지 생성에 필요 · **비타민 B<sub>2</sub>** 체내 에너지 생성에 필요 · **비타민 D** 칼슘과 인이 흡수되고 이용되는데 필요, 뼈의 형성과 유지에 필요, 골다공증발생 위험 감소에 도움을 줌 · **엽산** 세포와 혈액생성에 필요, 태아 신경관의 정상 발달에 필요, 혈액의 호모시스테인 수준을 정상으로 유지하는데 필요 · **요오드** 갑상선 호르몬의 합성에 필요, 에너지 생성에 필요, 신경발달에 필요

1일 섭취량 당 함량: 열량 15 kcal, 탄수화물 1g 미만(0%), 단백질 0 g(0%), 지방 1.5 g(3%), 나트륨 0 mg(0%)

**EPA와 DHA의 합** 500 mg(152%), **비타민E** 100 mg α-TE(909%), **비타민C** 100 mg(100%), **코엔자임Q10** 100 mg, **셀렌** 60 µg(109%), **철** 14 mg(117%), **비타민B<sub>12</sub>** 20.2 µg(842%), **아연** 15 mg(176%), **비오틴** 150 µg(500%), **크롬** 34 µg(113%), **나이아신** 16.6 mg NE(111%), **비타민B<sub>6</sub>** 8.5 mg(567%), **비타민B<sub>1</sub>** 7.5 mg(625%), **망간** 3.1 mg(103%), **구리** 1.3 mg(163%), **판토텐산** 6 mg(120%), **비타민B<sub>2</sub>** 4 mg(286%), **비타민D** 50 µg(500%), **엽산** 1,000 µg DFE(250%), **요오드** 150 µg(100%)

\* ( )안의 수치는 1일 영양성분기준치에 대한 비율임