

 퍼틸케어 엠(M)
[원료명 및 함량]

파란색 정제 - 건조효모(셀렌 함유/캐나다산), 비타민C, 산화아연, 니코틴산아미드, 황산망간, 비타민B₁염산염, 비타민B₆염산염, 판토텐산칼슘, 비타민B₂, 비타민B₁₂혼합제(비타민B₁₂, 말토덱스트린, 구연산삼나트륨, 구연산), 메틸테트라하이드로엽산글루코사민, L-카르니틴타르트레이트(중국산), 결정셀룰로스, 히드록시프로필메틸셀룰로스, 이산화티타늄(착색료), 스테아린산마그네슘, 이산화규소, 카복시메틸셀룰로스칼슘, 푸마르산제일철, 글리세린지방산에스테르, 비타민A혼합제(포도당시럽분말, 옥수수전분, 아라비아검, 분말비타민A, 비타민E), 치자청색소, 레몬껍질추출분말(인도산), 산화마그네슘

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

* 캡슐기제: 젤라틴(우피), 정제수, 글리세린, 에틸바닐린

적갈색 캡슐 - 코엔자임Q10(인도산), 비타민D₃혼합제(비타민D₃, 가공유지(팜유), 비타민E), 포도씨유[외국산(스페인, 포르투갈, 프랑스 등)], L-아르지닌, 밀납, 대두레시틴

* 캡슐기제: 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. 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(2.975 g)**

- EPA 및 DHA 함유 유지 혈중 중성지방 개선 · 혈행 개선에 도움을 줄 수 있음
- 셀렌 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
- 아연 정상적인 면역기능에 필요, 정상적인 세포분열에 필요
- 비타민 E 항산화 · 작용을 하여 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요
- 나이아신 체내 에너지 생성에 필요
- 망간 뼈 형성에 필요, 에너지 이용에 필요, 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요
- 비타민 B₁ 탄수화물과 에너지 대사에 필요
- 비타민 B₆ 단백질 및 아미노산 이용에 필요, 혈액의 호모시스테인 수준을 정상으로 유지하는데 필요
- 판토텐산 지방, 탄수화물, 단백질 대사와 에너지 생성에 필요
- 비타민 B₂ 체내 에너지 생성에 필요
- 비타민 B₁₂ 정상적인 엽산 대사에 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

1일 섭취량 당 함량 : 열량 20 kcal, 탄수화물 1g미만(0%), 지방 1.67g(3%), 나트륨 0mg(0%)

EPA와 DHA의 함 500 mg(152%), 셀렌 100 µg(182%), 비타민C 100 mg(100%), 코엔자임Q10 100 mg, 아연 25.5 mg(300%), 비타민E 22 mg α-TE(200%), 나이아신 14.25 mg NE(95%), 망간 4 mg(133%), 비타민B₁ 7.5 mg(625%), 비타민B₆ 6.6 mg(440%), 판토텐산 7.5 mg(150%), 비타민B₂ 4 mg(286%), 비타민B₁₂ 2.4 µg(100%), 비타민D 25 µg(250%), 엽산 800 µg DFE(200%)

* ()안의 수치는 1일 영양성분기준치에 대한 비율임