

# ※ 전자상거래 등에서의 상품정보제공 고시

제품명	マイクロフレックス MVP
식품유형	건강기능식품 / 비타민 및 무기질 함유제품
제조회사 및 책임판매업자/제조국	제조원: (주)서흥 / 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명로 61 책임판매업자: 도테라코리아 유한회사 / 서울특별시 서초구 남부순환로 2561, 지하1층~2층 제조국: 한국
소비기한	정확한 제품의 제조일자 및 유통기한을 확인하시려면 도테라코리아 소비자 상담실 ☎1600-5105으로 문의하여 주시기 바랍니다.
용량	120캡슐*0.62g (74.4g)
원료명	탄산칼슘, 아스코브산칼슘, D-알파-토코페롤혼합제제[D-알파토코페롤, 덱스트린, 카제인나트륨, 글리세린지방산에스테르, 레시틴, 구연산삼나트륨, 메타인산나트륨, 녹차추출물분말(녹차추출물, 덱스트린)], 산화마그네슘, 베타카로틴혼합제제II(베타카로틴, 말토덱스트린, 아라비아검, 가공유지, 수크로오스, L-아스코브산나트륨, 이산화규소, 비타민E), 글루콘산아연, 구연산칼슘, 황산마그네슘, 아셀렌산나트륨 혼합제제(말토덱스트린, 아셀렌산나트륨), 건조효모, 베타카로틴혼합제제I(베타카로틴혼합제제, 베타시클로덱스트린), 니코틴산아미드, 푸마르산제일철, 판토텐산칼슘, 비타민B2, 비타민D3혼합제제(비타민D3, 아라비아검, 수크로오스, 옥수수전분, 정제가공유지, 이산화규소, DL-알파토코페롤), 글루콘산동, 비타민B1질산염, 비타민B6염산염, 황산망간, 비타민K1혼합제제분말(비타민K1, 아라비아검, 수크로오스), 비타민B12혼합제제분말(비타민B12, 제이인삼칼슘), 엽산, 요오드칼륨, 비오틴, 결정셀룰로스, 효소처리루틴, 생강추출물분말, 석류추출물분말, 씨트러스추출물분말, 스테아린산마그네슘, 이산화규소, 포도종자추출물분말, 히드록시프로필메틸셀룰로스, 브로콜리동결건조, 크랜베리농축액분말, 블루베리농축액분말, 채소혼합농축액분말, 적포도주추출물분말 [캡슐기제] 히드록시프로필메틸셀룰로스, 정제수, 카라기난, 자당지방산에스테르, 펙틴, 염화마그네슘, 피로인산칼륨 [대두, 우유 함유]
영양정보 (1일 섭취량당 함량)	열량 5 kcal, 탄수화물 1g 미만(0%), 단백질 0g(0%), 지방 0g (0%), 나트륨 45mg(2 %), 칼슘 300 mg(43 %), 비타민C 200mg(200%), 비타민E 45mg a-TE (409%), 마그네슘 150mg(48%), 베타카로틴 3mg, 아연 11.7mg(138%), 셀렌 70 $\mu$ g(127%), 크롬50 $\mu$ g(167%), 나이아신 20mgNE(133%), 철 6 mg(50%), 판토텐산 10mg(200%), 비타민B2 4mg(286%), 비타민B1 3mg(250%), 비타민B6 3mg(200%), 비타민D 8.3 $\mu$ g(83%), 구리 0.5mg(63%), 망간 1mg (33%), 비타민K 60 $\mu$ g(86%), 비타민B12 12 $\mu$ g(500%), 엽산 200 $\mu$ g(50%), 요오드 75 $\mu$ g(50%), 비오틴 30 $\mu$ g(100%), ※ ()의 수치는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임
기능정보	[칼슘] 뼈와 치아 형성에 필요 [비타민C] 결합조직 형성과 기능유지에 필요 [비타민E] 항산화 작용을 하여 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요 [마그네슘] 에너지 이용에 필요 [셀렌] 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요 [나이아신, 비타민B2] 체내 에너지 생성에 필요 [철] 체내 산소운반과 혈액생성에 필요 [판토텐산] 지방, 탄수화물, 단백질 대사와 에너지 생성에 필요 [비타민B1] 탄수화물과 에너지 대사에 필요 [비타민B6] 단백질 및 아미노산 이용에 필요 [비타민D] 칼슘과 인이 흡수되고 이용되는데 필요 [구리] 철의 운반과 이용에 필요 [망간] 뼈 형성에 필요 [비타민K] 정상적인 혈액응고에 필요 [요오드] 갑상선 호르몬의 합성에 필요 [비오틴] 지방, 탄수화물, 단백질 대사에 관여 [베타카로틴] 어두운 곳에서 시각 적응을 위해 필요 [아연] 정상적인 면역기능에 필요 [비타민B12] 정상적인 염산대사에 필요 [엽산] 태아 신경관의 정상 발달에 필요 [요오드] 갑상선 호르몬의 합성에 필요 [비오틴] 지방, 탄수화물, 단백질 대사와 에너지 생성에 필요 [크롬] 체내 탄수화물, 지방, 단백질 대사에 관여
섭취량, 섭취방법	1일 2회, 1회 2캡슐을 충분한 물과 함께 섭취하십시오
보관방법	제품은 직사광선을 피해 서늘한 곳에서 보관 유통하십시오. 제품 개봉 후에는 흡습되지 않게 밀봉하여 보관하십시오.
섭취량, 섭취방법 및 섭취 시 주의사항 및 부작용 가능성	임신 · 수유부 및 어린이, 의약품을 섭취하시는 분은 이 제품을 드시기 전에 반드시 의사와 상담하십시오. 특정 성분에 알레르기가 있으신 분은 원료명을 확인 후 섭취하십시오. 개봉 또는 섭취 시 포장재에 의해 상처를 입을 수 있으니 주의하시기 바랍니다. 특히 6세 이하는 과량 섭취하지 않도록 주의하십시오. 이상사례 발생 시 섭취를 중단하고 전문가와 상담하십시오. 흡연자는 섭취 시 전문가와 상담하십시오. 당뇨병이 있는 경우 섭취 전 전문가와 상담하십시오. 항응고제 등 복용시 전문가와 상담하십시오.
의약품 여부	본 제품은 질병의 예방 및 치료를 위한 의약품이 아닙니다.
표시광고 사전심의필	
수입신고필	수입식품안전관리특별법에 따른 수입신고를 필함
품질보증 기준	본 제품에 이상이 있을 경우 공정거래위원회고시 품질별 소비자분쟁해결기준에 의해 보상해 드립니다.
고객센터	1600-5105