

· 원료명 및 함량(1병 315g당): 분리대두단백분말(미국산), 분리완두단백분말(프랑스산), 구연산칼슘, 귀리단백분말(스웨덴산), 쌀단백분말(베트남산), 산화마그네슘, 비타민C, 피로인산제이철, 니코틴산아이드, 산화아연, 판토텐산칼슘, 비타민D3혼합제제(비타민D3, 자당, 아라비아검, 옥수수전분, 중쇄중성지방유, 이산화규소, 비타민E(d- α -토코페롤)), 비타민B6염산염, 비타민B1질산염, 난소화성말토덱스트린(옥수수·외국산(러시아, 헝가리, 세르비아 등)), 이소말트, 에리스리톨, 과당, 시리얼향(향료), 아미노산혼합제제(L-로이신, L-이소로이신, L-발린), 효소처리스테비아, 이산화규소, L-시스틴, 정제소금, 밀식이섬유, 귀리식이섬유, 레몬과즙분말, 프락토올리고당1, 프락토올리고당2

대두, 밀 함유

· 섭취량 및 섭취방법: 1일 1회, 1회 3스푼(45g)을 물 200~300ml에 타서 섭취하십시오.

· 섭취시주의사항: 특정 원료 성분에 알레르기 체질은 원료 성분을 확인 후 섭취하십시오. 특정 단백질에 알레르기를 나타내는 경우에는 섭취를 주의하십시오. 고칼슘혈증이 있거나 의약품 복용 시 전문가와 상담하십시오. 이상 사례 발생 시 섭취를 중단하고 전문가와 상담하십시오. 특히 6세 이하는 과량 섭취하지 않도록 주의하십시오.

· 보관방법: 수분 및 열에 의해 영향을 받을 수 있으므로 직사광선을 피해 서늘한 곳에 보관하십시오. 어린이 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

※ 이 제품은 알류(가금류), 우유, 메밀, 땅콩, 고등어, 게, 새우, 돼지고기, 볶승아, 토마토, 호두, 닭고기, 쇠고기, 오징어, 조개류(굴, 전복, 홍합 포함), 잣을 사용한 제품과 같은 시설에서 제조하고 있습니다.

· 소비자 상담실 : 080-869-3131 * 이상 사례 신고는 1577-2488

· 제조원: 코스맥스바이오(주) 충청북도 제천시 바이오밸리 3로 30

· 판매원: 삼일제약(주)

서울특별시 서초구 효령로 155
· 포장재질: 용기 : HDPE 캡·스푼: PP



[식품이력추적관리번호] 식품이력추적등록번호(9827323)+제조번호

* 본 제품은 공정거래위원회 고시 소비자분쟁해결 기준에 의거 교환 또는 환불을 받으실 수 있습니다.

기능성 내용

[단백질] 근육, 결합조직 등 신체조직의 구성성분, 효소, 호르몬, 항체의 구성에 필요, 체내 필수 영양 성분이나 활성물질의 운반과 저장에 필요, 체액, 산-염기의 균형 유지에 필요, 에너지, 포도당, 지질의 합성에 필요. **[판토텐산]** 지방, 탄수화물, 단백질 대사와 에너지 생성에 필요. **[나이아신]** 체내 에너지 생성에 필요. **[마그네슘]** 에너지 이용에 필요, 신경과 근육 기능 유지에 필요. **[칼슘]** 뼈와 치아 형성에 필요, 신경과 근육 기능 유지에 필요, 정상적인 혈액 응고에 필요, 골다공증 발생 위험 감소에 도움을 줌. **[철]** 체내 산소운반과 혈액생성에 필요, 에너지 생성에 필요. **[아연]** 정상적인 면역기능에 필요, 정상적인 세포 분열에 필요. **[비타민 B1]** 탄수화물과 에너지 대사에 필요. **[비타민 B6]** 단백질 및 아미노산 이용에 필요, 혈액의 호모시스테인 수준을 정상으로 유지하는데 필요. **[비타민 C]** 결합조직 형성과 기능유지에 필요, 철의 흡수에 필요, 항산화 작용을 하여 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요. **[비타민 D]** 칼슘과 인이 흡수되고 이용되는데 필요, 뼈의 형성과 유지에 필요, 골다공증 발생 위험 감소에 도움을 줌.

※ 본 제품은 질병의 예방 및 치료를 위한 의약품이 아닙니다.

영양 · 기능정보

1일 섭취량 : 3 스푼 (45 g)			
1일 섭취량	당	합량	%영양성분 기준치
열량		165 kcal	
탄수화물		14 g	4 %
단백질		25 g	45 %
지방		19	2 %
나트륨		440 mg	22 %
조단백질		25 g	45 %
비타민B1		0.36 mg	30 %
비타민B6		0.45 mg	30 %
비타민C		30 mg	30 %
비타민D		3 ug	30 %
나이아신		4.5 mg NE	30 %
판토텐산		1.5 mg	30 %
칼슘		210 mg	30 %
마그네슘		94.5 mg	30 %
철		3.6 mg	30 %
아연		2.55 mg	30 %

% 영양성분기준치 :
1일 영양성분기준치에 대한 비율