

·원료명 및 함량(1병 315g 당): 분리대두단백분말(미국산), 분리완두단백분말(프랑스산), 구연산칼슘, 귀리단백분말(스웨덴산), 쌀단백분말(베트남산), 산화마그네슘, 비타민C, 피로인산제아질, 니코틴산아미드, 산화아연, 판토텐산칼슘, 비타민D3 혼합제제(비타민D3, 자당, 아라비아검, 옥수수전분, 중쇄중성지방유, 아산화규소, 비타민E(d- α -토코페롤)), 비타민B6염산염, 비타민B1염산염, 난소화성말토덱스트린(옥수수·외국산(러시아, 헝가리, 세르비아 등)), 이소말트, 에리스리톨, 과당, 시리얼향(향료), 아미노산혼합제제(L-로이신, L-이소로이신, L-발린), 효소처리스테비아, 이산화규소, L-시스틴, 정제소금, 밀식이성유, 귀리식이성유, 레몬과즙분말, 프락토올리고당1, 프락토올리고당2

·대두, 밀 함유

·섭취량 및 섭취방법: 1일 1회, 1회 3스푼

(45g)을 물 200~300ml에 타서 섭취하십시오. ·섭취 시 주의사항: 특정 원료 성분에 알레르기적질은 원료성분을 확인 후 섭취하십시오. 특정 단백질에 알레르기를 나타내는 경우에는 섭취를 주의하십시오. 고칼슘혈증이 있거나 의약품 복용 시 전문가와 상담하십시오. 이상사례 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, 복숭아, 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, 호소, 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 산소 운반과 혈액 생성에 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 기능 유지에 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.

의의
취후

영양·기능정보

1일 섭취량: 3 스푼 (45 g)

1일 섭취량 당	함량	%영양성분 기준치
열량	165 kcal	
탄수화물	14 g	4 %
단백질	25 g	45 %
지방	1 g	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