



제 2016000600546 호

건강기능식품 품목제조신고증

○ 영업허가(번호) : 20160006005

○ 업 소 명 : 고려은단 헬스케어(주)

○ 소 재 지 : 경기도 안산시 단원구 만해로 165

○ 영 업 의 종 류 : 건강기능식품전문제조업

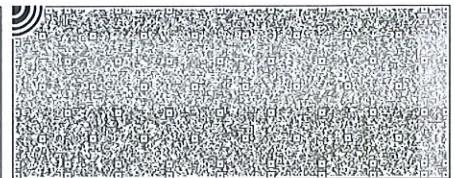
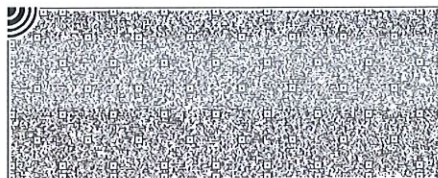
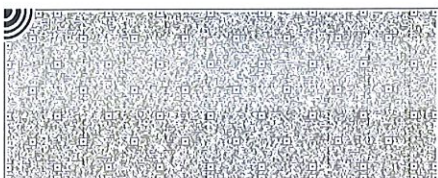
○ 제 품 명 : 멀티비타민 올인원(품목류:칼슘, 마그네슘, 비타민 C, 철, 나이아신, 비타민 E, 판토텐산, 아연, 망간, 엽산, 몰리브덴, 비타민 D, 셀레늄(또는 셀렌), 비타민 B1, 비타민 B2, 요오드, 비오틴, 비타민 A, 비타민 B6, 비타민 B12, 크롬, 비타민 K, 구리)

제조방법 · 원료나 성분의 명칭과 함량 · 제품의 형태 · 기준과 규격 : (뒤쪽 작성)

「건강기능식품에 관한 법률」 제7조와 같은 법 시행규칙 제8조에 따라 건강기능식품 품목제조신고를 수리합니다.

2021년 01월 20일

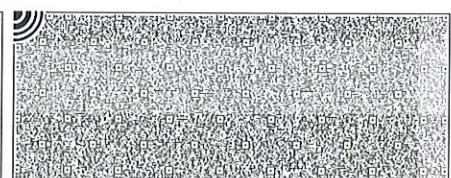
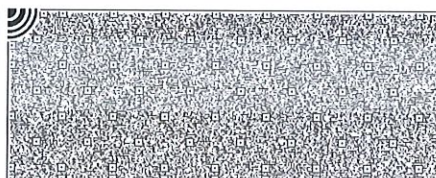
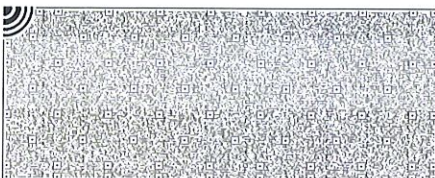
경인지방식품의약품안전청장





제조방법 · 원료나 성분의 명칭과 함량 · 제품의 형태 · 기준과 규격

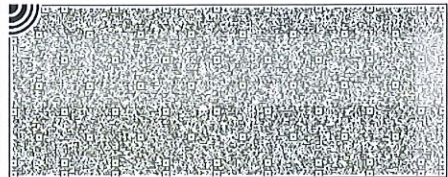
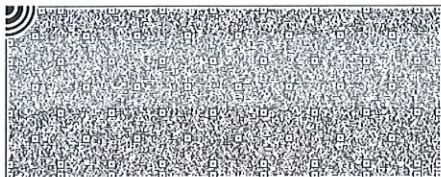
제품명	멀티비타민 올인원
섭취방법	1일 1회, 1회 1정(1.56g)을 물과 함께 섭취하십시오.
섭취 시 주의사항	<p>특히 6세 이하는 과량 섭취하지 않도록 주의하십시오.</p> <p>고칼슘혈증이 있거나 의약품 복용 시 전문가와 상담하십시오.</p> <p>이상 사례 발생 시 섭취를 중단하고 전문가와 상담하십시오.</p> <p>알레르기 체질 등은 개인에 따라 과민반응을 나타낼 수 있으니 확인 후 섭취하십시오.</p> <p>항응고제 등 복용 시 전문가와 상담하십시오.</p> <p>당뇨병이 있는 경우 섭취 전 전문가와 상담하십시오.</p>
포장방법	PTP, 병포장 등
포장단위	15.6g(1,560mgx10정), 46.8g(30정), 93.6g(60정), 140.4g(90정), 187.2g(120정), 234g(150정) 등
포장재질	폴리염화비닐리덴(PVDC), 폴리염화비닐(PVC), 알루미늄호일(AL-foil), 폴리에틸렌테레프탈레이트(PET), 고밀도폴리에틸렌(HDPE), 폴리프로필렌(PP), 폴리에틸렌(PE) 등
성상	고유의 향미가 있고 이미, 이취가 없는 흐린 노란 주황색의 장방형 제피정제
기능성내용	<p>[칼슘] ①뼈와 치아 형성에 필요②신경과 근육 기능 유지에 필요③정상적인 혈액응고에 필요④골다공증발생 위험 감소에 도움을 줌</p> <p>[마그네슘] ①에너지 이용에 필요②신경과 근육 기능 유지에 필요</p> <p>[비타민C] ①결합조직 형성과 기능유지에 필요 ②철의 흡수에 필요 ③ 항산화 작용을 하여 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요</p> <p>[철] ①체내 산소운반과 혈액생성에 필요②에너지 생성에 필요</p> <p>[나이아신] ①체내 에너지 생성에 필요</p> <p>[비타민E] ①항산화 작용을 하여 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요</p>





제조방법 · 원료나 성분의 명칭과 함량 · 제품의 형태 · 기준과 규격

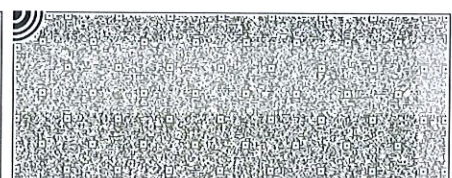
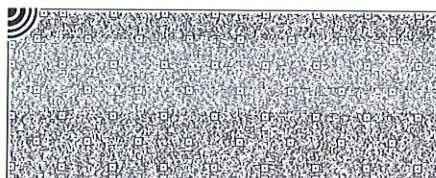
기능성내용	<p>[판토텐산] ①지방, 탄수화물, 단백질 대사와 에너지 생성에 필요</p> <p>[아연] ①정상적인 면역기능에 필요②정상적인 세포분열에 필요</p> <p>[망간] ①뼈 형성에 필요②에너지 이용에 필요③유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요</p> <p>[엽산] ①세포와 혈액생성에 필요②태아 신경관의 정상 발달에 필요③혈액의 호모시스테인 수준을 정상으로 유지하는데 필요</p> <p>[몰리브덴] 산화 · 환원 효소의 활성화에 필요</p> <p>[비타민D] ①칼슘과 인이 흡수되고 이용되는데 필요②뼈의 형성과 유지에 필요③골다공증발생 위험 감소에 도움을 줌</p> <p>[셀레늄(셀렌)] ①유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요</p> <p>[비타민B1] ①탄수화물과 에너지 대사에 필요</p> <p>[비타민B2] ①체내 에너지 생성에 필요</p> <p>[요오드] ①갑상선 호르몬의 합성에 필요②에너지 생성에 필요③신경 발달에 필요</p> <p>[비오틴] ①지방, 탄수화물, 단백질 대사와 에너지 생성에 필요</p> <p>[비타민A] ①어두운 곳에서 시각 적응을 위해 필요②피부와 점막을 형성하고 기능을 유지하는데 필요③상피세포의 성장과 발달에 필요</p> <p>[비타민B6] ①단백질 및 아미노산 이용에 필요②혈액의 호모시스테인 수준을 정상으로 유지하는데 필요</p> <p>[비타민B12] ①정상적인 엽산 대사에 필요</p> <p>[비타민K] ①정상적인 혈액응고에 필요②뼈의 구성에 필요</p> <p>[구리] ①철의 운반과 이용에 필요②유해산소로부터 세포를 보호하는</p>
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





제조방법 · 원료나 성분의 명칭과 함량 · 제품의 형태 · 기준과 규격

기능성내용	<p>데 필요</p> <p>[크롬] 체내 탄수화물, 지방, 단백질 대사에 관여</p>
제조방법	<p>(1) 원료: 건강기능식품공전, 식품공전 및 식품첨가물공전의 기준 및 규격에 적합한 원료를 구입한다.</p> <p>(2) 원료의 검체 채취 및 검사: 검사채취 및 보관에 관한 규정에 따라 시험검체채취를 채취하여 품질검사실에서 당해 시험항목(외관 및 물리적, 미생물학적, 화학적 시험)에 대한 품질검사를 실시한다.</p> <p>(3) 칭량: 원료는 전자저울을 이용하여 정밀하게 각각 칭량한다.</p> <p>(4) 타정: 혼합된 내용물을 가지고 기준 중량을 맞추어 정제기로 타정하고 매 1시간마다 10정의 중량을 확인한다.</p> <p>(5) 코팅: 타정한 정제를 제피기제로 코팅한다.</p> <p>(6) 선별 및 포장: 외관 및 불량선별은 육안검사를 실시하여 선별하여 포장한다.</p> <p>(7) 품질검사 및 출하: 제품의 기준 및 규격에 따라 품질검사를 실시하여 적합한 제품만을 출하한다.</p>
제품의 형태	정
기준과 규격	<p>(1) 성상: 고유의 향미가 있고 이미, 이취가 없는 흐린 노란 주황색의 장방형 제피정제</p> <p>(2) 칼슘: 표시량(230 mg/ 1.56 g)의 80 ~ 150%</p> <p>(3) 마그네슘: 표시량(104 mg/ 1.56 g)의 80 ~ 150%</p> <p>(4) 비타민C: 표시량(100 mg/ 1.56 g)의 80 ~ 150%</p> <p>(5) 철: 표시량(6 mg/ 1.56 g)의 80 ~ 150%</p> <p>(6) 나이아신: 표시량(22.5 mgNE/ 1.56 g)의 80 ~ 150%</p> <p>(7) 비타민E: 표시량(4.4 mg α-TE/ 1.56 g)의 80 ~ 150%</p> <p>(8) 판토텐산: 표시량(10 mg/ 1.56 g)의 80 ~ 180%</p> <p>(9) 아연: 표시량(8.5 mg/ 1.56 g)의 80 ~ 150%</p> <p>(10) 망간: 표시량(3 mg/ 1.56 g)의 80 ~ 150%</p> <p>(11) 엽산: 표시량(520 µg/ 1.56 g)의 80 ~ 150%</p> <p>(12) 올리브덴: 표시량(20 µg/ 1.56 g)의 80 ~ 180%</p> <p>(13) 비타민D: 표시량(10 µg/ 1.56 g)의 80 ~ 180%</p> <p>(14) 셀레늄(셀렌): 표시량(44 µg/ 1.56 g)의 80 ~ 150%</p> <p>(15) 비타민B1: 표시량(3 mg/ 1.56 g)의 80 ~ 180%</p> <p>(16) 비타민B2: 표시량(3.5 mg/ 1.56 g)의 80 ~ 180%</p>





제조방법 · 원료나 성분의 명칭과 함량 · 제품의 형태 · 기준과 규격

기준과 규격	(17) 요오드: 표시량(180 μ g/ 1.56 g)의 80 ~ 150% (18) 비오틴: 표시량(30 μ g/ 1.56 g)의 80 ~ 180% (19) 비타민A: 표시량(350 μ gRE/ 1.56 g)의 80 ~ 150% (20) 비타민B6: 표시량(1.5 mg/ 1.56 g)의 80 ~ 150% (21) 비타민B12: 표시량(9.6 μ g/ 1.56 g)의 80 ~ 180% (22) 크롬: 표시량(24 μ g/ 1.56 g)의 80 ~ 180% (23) 비타민K: 표시량(70 μ g/ 1.56 g)의 80 ~ 180% (24) 구리: 표시량(0.4 mg/ 1.56 g)의 80 ~ 150% (25) 대장균군: 음성 (26) 봉해: 60분 이내
보존 및 유통기준	(1) 제품은 직사광선을 피하고 실온에서 보관 유통하십시오. (2) 제품 개봉 후에는 흡습되지 않게 밀봉하여 보관하십시오.
유통기간	제조일로부터 24개월
전량수출품목여부	아니오
기타	

