



전자상거래 등에서의 상품정보 제공 고시  
Notification of Product information of Electronic Commerce

Essentials For Women  
에센셜스 포 우먼

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 식품의 유형  | 건강기능식품   | Foods category  | Health Functional Foods  |
| 생산자 및 소재지                                       | 제조원 : 코스맥스엔비티㈜ / 경기도 이천시 마장면 덕평로 663길, 127-6<br>유통전문판매원 : 아이사제닉스아시아퍼시픽코리아(유)   | Manufacturer & Address  | Manufacturer : COSMAXNBT / Kyunggido, Icheon-si, Majang-myeon, Deokpyung-ro, 663, 127-16<br>Seller : Isagenix Asiapacific Korea  |
| 제조연월, 유통기한 또는 품질유지기한                            | 이 제품은 수시로 제조 및 입고되는 제품이므로 제조연월일 또는 유통기한 정보제공이 어렵습니다. 다만, 판매되는 제품에 유통기한이 별도로 기재되어 있으며, 본 제품의 유통기한은 제조일로부터 2년입니다. 정확한 유통기한을 확인하시려면 아이사제닉스아시아퍼시픽코리아(유) 고객센터(전화: 080-822-0255)로 문의 주시기 바랍니다.   | Manufactured date or Expiry date                                  | It is hard to notify the MFG or EXP date for this products as the product is frequently manufactured and instocked. The EXP is printed directly on product, and the shelf life is 2 years from MFG date. For more information or exact EXP date, please call to CS of Isagenix Asiapacific korea(Tel. 080-822-0255)  |
| 포장단위별 용량(중량), 수량                                | 120g (1000mg x 120정)   | Unit of package   | 120g (1000mg x 120tablets)   |
| 기능정보  | [베타카로틴] ① 어두운 곳에서 시각 적응을 위해 필요 ② 피부와 점막을 형성하고 기능을 유지하는데 필요 ③ 상피세포의 성장과 발달에 필요<br>[비타민E] 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요<br>[철] ① 체내 산소운반과 혈액생성에 필요 ② 에너지 생성에 필요<br>[망간] ① 뼈 생성에 필요 ② 에너지 이용에 필요 ③ 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요<br>[요오드] ① 갑상선 호르몬의 합성에 필요 ② 에너지 생성에 필요 ③ 신경 발달에 필요<br>[몰리브덴] 신화, 환원 효소의 활성에 필요<br>[칼슘] ① 뼈와 치아 형성에 필요 ② 신경과 근육 기능 유지에 필요 ③ 정상적인 혈액응고에 필요 ④ 골다공증 발생 위험 감소에 도움<br>[비타민D] ① 결합조직 형성과 기능 유지에 필요 ② 철의 흡수에 필요 ③ 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요<br>[비타민I] ① 칼슘과 인이 흡수되고 이용되는데 필요 ② 뼈의 형성과 유지에 필요 ③ 골다공증 발생 위험 감소에 도움<br>[비타민H] 탄수화물과 에너지 대사에 필요<br>[비타민B1] 체내 에너지 생성에 필요<br>[나이아신] 체내 에너지 생성에 필요<br>[비타민B6] ① 단백질 및 아미노산 이용에 필요 ② 혈액의 호모시스테인 수준을 정상으로 유지하는데 필요<br>[엽산] ① 세포와 혈액생성에 필요 ② 태아 신경관의 정상 발달에 필요 ③ 혈액의 호모시스테인 수준을 정상으로 유지하는데 필요<br>[비타민B12] 정상적인 엽산 대사에 필요<br>[비오틴] 지방, 탄수화물, 단백질 대사와 에너지 생성에 필요<br>[판토텐산] 지방, 탄수화물, 단백질 대사와 에너지 생성에 필요<br>[마그네슘] ① 에너지 이용에 필요 ② 신경과 근육 기능 유지에 필요<br>[아연] ① 정상적인 면역기능에 필요 ② 정상적인 세포분열에 필요<br>[셀렌] 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요<br>[구리] ① 철의 운반과 이용에 필요 ② 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요 | Health Function   | [Beta-carotene] ① Required for visual adaptation in a dark place ② Needed to form and function the skin and mucous membrane ③ Needed to the growth and development of epithelial cells<br>[Vitamin E] Needed to protect cells from harmful oxygen<br>[Ferrous] ① Needed for oxygen transport and blood production in the body ② Needed for energy generation<br>[Manganese] ① Needed for Bone formation ② Needed to Use Energy ③ Needed to protect Cells from harmful Oxygen<br>[Iodine] ① Required for the synthesis of one thyroid hormone ② Needed to generate energy ③ Needed for neural development<br>[Molybdenum] Required for the activation of oxidizing, reducing enzymes<br>[Calcium] ① Needed for bone and tooth formation ② Needed to maintain nerve and muscle function ③ Needed for normal blood clotting ④ Helps reduce risk of osteoporosis<br>[Vitamin D] ① Needed to form and function the connective tissue ② Needed to absorb iron ③ Needed to protect cells from harmful oxygen<br>[Vitamin I] ① Required for the absorption and utilization of calcium and phosphorus ② Needed for the formation and maintenance of bones ③ Helps reduce risk of osteoporosis<br>[Vitamin K] ① Needed for Normal blood coagulation ② Needed for bone composition<br>[Vitamin B1] Required for Carbohydrate and Energy metabolism<br>[Vitamin B2] Required for Energy Generation in the Body<br>[Niacin] Necessary for the generation of energy in the body<br>[Vitamin B6] ① Needed to use protein and amino acids ② Needed to maintain normal blood homocysteine levels<br>[Folic acid] ① Needed for cell and blood production ② Needed for normal development of fetal nerve tubes ③ Needed to maintain normal blood homocysteine levels<br>[Vitamin B12] Required for normal Folic Acid metabolism<br>[Biotin] Needed for fat, carbohydrate, protein metabolism and energy production<br>[pantothenic acid] Needed for fat, carbohydrates, protein metabolism and energy production<br>[Magnesium] ① Needed to use energy ② Needed to maintain nerves and muscle function<br>[Zinc] ① Needed for normal immune function ② Needed for normal cell division<br>[Selenium] Needed to protect cells from harmful oxygen<br>[Copper] ① Needed to transport and use iron ② Needed to protect cells from harmful oxygen |
| 섭취량, 섭취방법 및 섭취 시 주의사항 및 부작용 가능성                 | 1일 2회, 1회 2정을 물과 함께 삼취 / 식사공전 및 고온 다습한 곳을 피하여 실온에 보관, 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관 / 1. 특히 6세 이하는 과량섭취하지 않도록 주의하시기 바랍니다. 2. 이상 증상이 생길 경우 섭취를 중단하시고, 의사와 상담하시거나 고객센터로 문의하시기 바랍니다. 3. 고칼슘혈증이 있거나 의약품 복용 시 전문가와 상담하시기 바랍니다.  | Serving size / direction / caution                                | Take 2 tablets twice a day with water / Keep it at room temperature, away from direct sunlight and hot humid conditions. In particular, keep it out of the reach of children / 1. In particular, be careful not to take too much under the age of six. 2. If you experience any abnormal symptoms, stop eating and consult your doctor or contact the customer counseling office. 3. Consult an expert when you have symptom of high-calcium blood or take medicine.   |
| 질병의 예방 및 치료를 위한 의약품이 아니라는 표현                    | 본 제품은 질병의 예방 및 치료를 위한 의약품이 아닙니다.   | MFDS claim  | This is not for treatment or prevention of a disease   |
| "유전자변형식품"에 해당하는 경우의 표시                          | 해당 없음  | GMO related claim   | N/A  |
| 표시광고사건심의필                                       |   | Censorship (in case of Weight control foods or Baby/infant foods) |    |
| 수입식품에 해당하는 경우, "건강기능식품에 관한 법률에 따른 수입신고를 필함"의 문구 | 해당 없음  | Imported foods  | N/A  |
| 소비자상담 관련 전화번호                                   | 080-822-0255   | Customer service center   | 080-822-0255   |

영양정보

Nutrition facts

| 1일 섭취량: 4정(4,000 mg) | 1일 섭취량 당 함량 | %영양성분기준치 | 1일 섭취량 당 함량 | %영양성분기준치 |      |
|----------------------|-------------|----------|-------------|----------|------|
| 열량                   | 10 kcal     | 0%       | 엽산          | 600 ug   | 150% |
| 탄수화물                 | 2 g         | 1%       | 비오틴         | 49.8ug   | 166% |
| 단백질                  | 0 g         | 0%       | 아연          | 8.5 mg   | 100% |
| 지방                   | 0 g         | 0%       | 구리          | 0.8 mg   | 100% |
| 나트륨                  | 12 mg       | 1%       | 망간          | 3 mg     | 100% |
| 베타카로틴                | 1.26 mg     | 100%     | 몰리브덴        | 25 ug    | 100% |
| 비타민B1                | 3 mg        | 250%     | 요오드         | 201 ug   | 134% |
| 비타민B2                | 3.75 mg     | 250%     | 철           | 6 mg     | 50%  |
| 비타민B3                | 6 ug        | 250%     | 비타민C        | 200 mg   | 200% |
| 비타민D                 | 25 ug       | 250%     | 셀렌          | 78.1 ug  | 142% |
| 비타민E                 | 22 mgα-TE   | 200%     | 비타민B6       | 3.5 mg   | 250% |
| 비타민K                 | 70 ug       | 100%     | 칼슘          | 630 mg   | 90%  |
| 나이아신                 | 15 mg NE    | 100%     | 마그네슘        | 157.5 mg | 50%  |
| 판토텐산                 | 12.5 mg     | 250%     | 구리          | 49.8 ug  | 166% |

※%영양성분기준치: 1일 권장섭취기준치에 대한 비율

원재료명 및 함량 (농수산물 원산지 표시에 관한 법률에 따른 원산지 표시 포함)

Ingredients

원재료명 및 함량 : 해조칼슘, 탄산칼슘, 아스코르빈산칼슘, 신화마그네슘, 건조효모(망간함유), 건조효모(요오드함유), D-알파-토코페릴트 산염(D-알파-토코페릴트산염, 변성전분), 건조효모(크롬함유), 푸마르산제일형, 니코틴아미드, 판토텐산칼슘, 건조효모(몰리브덴함유), 당근추출베타카로틴, 산화아연, 비타민D3혼합제(비타민D3, 아라비아검, 설탕, 옥수수전분, 중쇄중성지방산글리세라이드, 이산화규소, DL-알파-도코페롤), 아셀렌산나트륨(아셀렌산나트륨, 제이안산칼슘), 엽산혼합제(엽산, 제이안산칼슘), 비오틴 혼합분말(비오틴, 결정셀룰로스), 글루콘산, 비타민B6염산염, 비타민B1염산염, 비타민B2, 비타민K1 혼합제(비타민K1, 아라비아검, 설탕), 비타민B12혼합제분말(비타민B12, 제이안산칼슘), 결정셀룰로스, 비트루트추출분말, 허드씨프로필메틸셀룰로스, 카복시메틸셀룰로스나트륨, 스테아린산마그네슘, 구연산칼슘, 이산화규소, 주석산수소콜린, 포도씨앗추출분말, 아마씨분말, 녹차추출분말, 알팔파추출분말, 다시마엑기스분말, 밀크씨앗추출분말, 크렌베리농축액분말, 히알루론산혼합제(텍스트린, 히알루론산), 홍삼농축액분말, 석류농축분말, 감귤과즙분말, 효소처리루틴, 글리세린 [대두 함유]