

# One A Day®

## 컴플리트 멀티비타민 우먼 50+



건강기능식품

[제품명] 컴플리트 멀티비타민 우먼 50+

### [원료명 및 함량]

탄산칼슘, 비타민C, 건조효모(크롬함유), 비타민E혼합제제분말(dl- $\alpha$ -토코페릴아세테이트, 변성전분, 말토덱스트린, 이산화규소), 건조효모(몰리브덴함유), 산화아연, 니코틴산아미드, 글루콘산동, 판토텐산칼슘, 아셀렌산나트륨, 비타민D<sub>3</sub>혼합제제분말(아라비아검, 자당, 옥수수전분, 가공유지, 이산화규소, 비타민D<sub>3</sub>, 비타민E), 황산망간, 분말비타민A혼합제제(비타민A아세테이트, 포도당시럽, 옥수수전분, 아라비아검, 비타민E), 비타민B<sub>6</sub>염산염, 베타카로틴혼합제제분말(베타카로틴혼합제제, 베타시클로덱스트린), 비타민B<sub>1</sub>질산염, 비타민B<sub>2</sub>, 비오틴혼합제제분말(제이인산칼슘, 비오틴), 비타민B<sub>12</sub>혼합제제분말(제이인산칼슘, 비타민B<sub>12</sub>), 비타민K<sub>1</sub>혼합제제분말(아라비아검, 비타민K<sub>1</sub>, 자당), 엽산, 요오드칼륨, 결정셀룰로스, 산화마그네슘, 히드록시프로필메틸셀룰로스, 가교카복시메틸셀룰로스나트륨, 스테아린산마그네슘, 이산화규소, 이산화티타늄(착색료), 글리세린지방산에스테르, 토마토색소, 치자황색소, 치자적색소 토마토 함유

### [권장섭취량 및 섭취방법]

1일 1회, 1회 1정을 충분한 물과 함께 섭취하십시오.

### [섭취 시 주의사항]

1. 이상사례 발생 시 섭취를 중단하고 전문가와 상담하십시오
2. 임산부, 수유부, 어린이 및 수술 전후 환자는 섭취에 주의하십시오
3. 고칼슘혈증이 있거나 의약품 복용 시 전문가와 상담하십시오
4. 알레르기 체질 등은 개인에 따라 과민반응을 나타낼 수 있으니 확인 후 섭취하십시오
5. 당뇨병이 있는 경우 섭취 전 전문가와 상담하십시오
6. 항응고제 등 복용 시 전문가와 상담하십시오

### [보관방법]

1. 제품은 직사광선을 피하고, 실온에서 보관 유통하십시오
2. 제품 개봉 후에는 흡습되지 않게 밀봉하여 보관하십시오

**[영양정보]** 1일 섭취량: 1정(1.67g)

1 일 섭취량 당	함량	%영양성분기준치
열량	0Kcal	
탄수화물	1g 미만	0%
단백질	0g	0%
지방	0g	0%
나트륨	0mg	0%
칼슘	280 mg	40%
비타민 C	120 mg	120%
크롬	180 µg	600%
비타민 E	11.22 mg α-TE	102%
몰리브덴	90 µg	360%
아연	24 mg	282%
나이아신	20 mgNE	133%
구리	2.2 mg	275%
판토텐산	15 mg	300%
셀렌	27 µg	49%
비타민 D	25 µg	250%
망간	4.2 mg	140%
비타민 A	1050 µg RE	150%
비타민 B6	6 mg	400%
비타민 B <sub>1</sub>	4.5 mg	375%
비타민 B <sub>2</sub>	3.4 mg	243%
비오틴	30 µg	100%
비타민 B12	25 µg	1042%
비타민 K	70 µg	100%
엽산	400 µg	100%
요오드	150 µg	100%

%영양성분기준치: 1일 영양성분기준치에 대한 비율

**[기능정보]**

칼슘: 뼈와 치아 형성에 필요

비타민C: 결합조직 형성과 기능 유지에 필요

몰리브덴: 산화,환원 효소의 활성화에 필요

아연: 정상적인 면역기능에 필요

나이아신: 체내 에너지 생성에 필요

구리: 철의 운반과 이용에 필요

판토텐산: 지방, 탄수화물, 단백질 대사와 에너지 생성에 필요

비타민D: 칼슘과 인이 흡수되고 이용되는 데 필요

망간: 에너지 이용에 필요  
비타민A: 어두운 곳에서 시각 적응을 위해 필요  
비타민B6: 단백질 및 아미노산 이용에 필요  
비타민B1: 탄수화물과 에너지 대사에 필요  
비타민B2: 체내 에너지 생성에 필요  
비오틴: 지방, 탄수화물, 단백질 대사와 에너지 생성에 필요  
비타민B12: 정상적인 엽산 대사에 필요  
비타민K: 뼈의 구성에 필요  
엽산: 세포와 혈액생성에 필요  
요오드: 갑상선 호르몬의 합성에 필요  
비타민E: 항산화 작용을 하여 유해산소로부터 세포를 보호하는 데 필요  
셀렌: 유해산소로부터 세포를 보호하는 데 필요  
크롬: 체내 탄수화물, 지방, 단백질 대사에 관여

**[제조원]** ㈜서흥, 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명로 61

**[판매원]** 바이엘코리아㈜, 서울특별시 영등포구 여의대로 108 파크원 타워2 (24층)

※ **소비자상담실** 바이엘코리아㈜ 02-829-6600

※본 제품은 알류(가금류), 우유, 메밀, 땅콩, 대두, 밀, 고등어, 게, 새우, 돼지고기, 복숭아, 아황산류, 호두, 닭고기, 쇠고기, 오징어, 조개류(굴, 전복, 홍합 포함), 잣을 사용한 제품과 같은 제조시설에서 제조하고 있습니다.

※본 제품은 질병의 예방 및 치료를 위한 의약품이 아닙니다.

※본 제품은 공정거래위원회 고시 소비자분쟁해결기준에 의거 교환 또는 보상받을 수 있습니다.

※이상사례 신고는 1577-2488

**[개정년월]** 2021.12.