



# Mega Vitamin C

제너럴밸런스 메가 비타민 C

\* 본 자료는 한국 식약처 기준으로 만들어진 자료입니다. 각 국가별 식약처 기준 및 법률 기준이 다르니 참고하여 주시기 바랍니다



# Mega Vitamin C

제너럴밸런스 메가 비타민 C



\* 본 자료는 내부교육용 자료로 외부 반출 및 게시를 하실 수 없습니다.

# 1

## 제품소개



- + **제품의 유형** : 건강기능식품(고함량 비타민C)
- + **용량** : 60g (2g X 30포)
- + **원재료명 및 함량** : 비타민C 99.9%, 아스코르빈산팔미테이트 0.1%
- + **기능정보(기능성)** : 결합조직 형성과 기능유지에 필요/  
유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요/ 철의 흡수에 필요
- + **섭취량** : 1일 1회, 1회 1포씩 섭취하십시오.
  - 물과 함께 섭취하십시오.
  - 식후 섭취를 권장 드립니다.

### \*섭취주의사항 :

- 공복에 섭취시 위장 장애가 있을 수 있습니다. 식후에 섭취를 권장 드립니다.
- 질환보유자 또는 약물 복용 중이신 분은 섭취 전에 의사, 약사 등 전문가와 상의 하십시오. 알레르기 체질이신 분은 성분을 확인한 후 섭취하시기 바랍니다.

## 2

### 제품특징

- + 한 포당 고함량 비타민C 2000mg 함유로 비타민C의 효과를 최대로 누리세요
- + 영국산(DSM) 비타민C 원료 100% 사용
- + 비타민C 결정형 파우더 제형으로 흡수가 빠릅니다
- + 이산화규소, 스테아린산마그네슘, HPMC 등의 부형제 목적의 식품첨가물 첨가되지 않았습니다
- + GMP 인증/ ISO 22000인증을 받은 제조원에서 생산하여 안심하게 드실 수 있는  
건강기능식품 입니다

# 3

## 주원료

### + 비타민 C : 100% 영국산 비타민 C 원료

- + 한 포에 고품질 비타민 2,000mg, 고함량 함유
- + 흡날림 없는 결정형 파우더 타입의 비타민C
- + 결합조직 형성과 기능 유지에 필요
- + 철의 흡수에 필요
- + 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요
- + 전 세계적으로 비타민C 원료의 원산지는 영국과 중국 두 나라 뿐으로 지킴의 제너럴밸런스 메가 비타민C는 영국 DSM사의 비타민C 100% 원료만을 사용합니다.

## + 영국산 비타민 C

\* DSM사의 영국산 비타민C는 1934년 세계 최초로 생산된 이후 80여년간 전 세계에 꾸준히 판매되며 그 신뢰성과 안정성을 인정받고 있는 우수한 비타민C 원료입니다.

자연에서 수확한 옥수수로부터 만든 비타민C - 영국산 비타민C 원료는 옥수수에서 추출, 발효, 농축, 정제 등의 과정을 통해 만들어 집니다.

# 2015 한국인 영양소 섭취기준

## + 2015 한국인 영양소 섭취기준

보건복지부/ 한국영양학회

성별	연령	비타민 C(mg/일)			
		평균필요량	권장섭취량	충분섭취량	상한섭취량
영아	0-5(개월)			35	
	6-11(개월)			45	
유아	1-2(세)	30	35		350
	3-5	30	40		500
남자	6-8(세)	40	55		700
	9-11	55	70		1,000
	12-14	70	90		1,400
	15-18	80	105		1,500
	19-29	75	100		2,000
	30-49	75	100		2,000
	50-64	75	100		2,000
	65-74	75	100		2,000
	75 이상	75	100		2,000
여자	6-8(세)	45	60		700
	9-11	60	80		1,000
	12-14	75	100		1,400
	15-18	70	95		1,500
	19-29	75	100		2,000
	30-49	75	100		2,000
	50-64	75	100		2,000
	65-74	75	100		2,000
	75 이상	75	100		2,000
임산부		+10	+10		2,000
수유부		+35	+40		2,000

5

권장  
대상자

※ 이런 분들께 권해 주세요

1

스트레스로 인해 지친  
일상생활에 활력이 필요  
하신 분

2

잡은 야근 등으로 피로  
가 많은 직장인

3

비타민C의 섭취가 부족  
하신 분

5

과일 및 채소 등 신선  
한 음식물 섭취를 많  
이 못해 영양 불균형  
이 있으신 분

4

균형적인 식사를 못하시  
는 분



# 6

## 섭취주의 대상자

※ 섭취주의 대상자(섭취 전 필수 체크해 주세요)



철분이 많은 사람이나 철분 과부하 환자



paracetamol 복용하는 사람에 신장질환을 유발할 수 있음



공복에 섭취시 위장 장애가 있을 수 있음

7

## 비타민C 차별화

+ 켈리씨



켈리씨는 DSM사의 영국산 비타민C 원료를 사용하는 제품 중 엄격한 품질 기준에 적합하게 생산 및 관리하는 제품에만 부여하는 DSM사의 브랜드입니다.