

영양표시를 보면 건강이 보여요!

영양표시는 식품에 함유된 영양성분의 정보를 식품포장에 표시하여 소비자가 자신의 건강에 더 나은 제품을 선택할 수 있도록 돕는 역할을 합니다.

※영양성분표 활용법(식품 포장의 영양정보를 확인!)

- · 자신의 건강에 관심을 가져야 할 영양성분 확인
- ✔ 영양성분표: 영양성분의 양과 비율을 표시한 것
 *표시대상 성분: 열량, 나트륨, 탄수화물, 당류, 지방, 포화지방, 트랜스지방, 콜레스테롤, 단백질 등





[①체중조절을 위해 열량 ②심혈관계질환의 예방 및 관리를 위해 지방, 트랜스지방, 포화지방, 콜레스테롤 [③고혈압 예방 및 관리를 위해 나트륨 ④비만과 당뇨병 예방 및 관리를 위해 당류 ▶<mark>기준치보다 적게 먹기!</mark>

제품 선택 시(예: 요구르트)



- ① 제품 앞면 총 열량을 확인 본 제품은 90g(85kcal)이므로 한 포장을 다 먹으면 85kcal를 섭취하게 됩니다
- ② 영양성분 표시단위(예: 총 내용량 등) 확인 본인이 실제로 먹은 양과 비교합니다
- ③ 현명한 선택: 지방이 적은 요구르트를 원한다면, 지방의 1일 영양성분 기준치에 대한 비율을 비교 하여 **낮은 제품**을 선택합니다

🤍 알고 있나요?

건강을 위해 **열량**, **지방이 적게 든** 요구르트를 선택하는 것이 좋습니다. 제품 비교 시(예: 흰 식빵과 통밀빵)

영양정보	총 내용량 420 g 1,290kcal
총 내용량당	1일 영양성분 기준치에 대한 비율
나트륨 1,800 mg	90 %
탄수화물 276 g	84 %
당류549	54 %
지방 11.4g	22 %
트랜스지방 0명	
포화지빙0.69	4 %
골레스테롤 36mg	12 %
단백질 210	38 %

영양정보	총 내용량 420 g 1,085kcal
총 내용량당	1일 영양성분 기준치에 대한 비율
나트륨 1,610 mg	80 %
탄수화물 224 g	68 %
당류429	
지방 11.9 g	23 %
트랜스지방 0 9	
포화지방0.7g	5 %
골레스테롤 35mg	12 %
단백질 219	38 %
	대한 비율(%) 은 2,000kca 향에 따라 다를 수 있습니다.

- ① 영양성분 표시단위(예: 총 내용량, 100g당 등) 확인 본인이 실제로 섭취한 양과 비교합니다.
- ② 영양성분 함량 비교 일반 식빵이 통밀 식빵에 비해 열량과 나트륨이 높은 것을 알 수 있습니다.

알고 있나요?

건강을 위해 통밀빵을 선택하는 것이 좋습니다.



