

대추칩 일본 수입자 패키지 표기 확인

조사회신일 : 2016.8.22

품목 : 대추칩

I. 상품개요

- 상품명
- 대추칩
- 상품 형태
- 말린 대추칩

II. 수입자 라벨 표시안

1. 수입자 표기

명칭	대추칩
원재료명	대추
내용량	50g
상미기간	테두리 밖 상단부 기재
보존방법	직사 광선을 피하여 서늘한 곳에서 보관하십시오.
원산국명	한 국
수입자	○○○

2. 영양성분 표시

영양성분표시 (50g 당)			
에너지	100 kcal	탄수화물	35 g
단백질	5 g	식염상당량	0.01 mg
지질	2 g		

III. 패기지표기 확인결과

1. 확인이 필요한 사항

○ 영양성분표시

- 기재되어있는 값이 정확한 것인지 확인하십시오. 또한 분석결과값이 아닌, 성분표 등의 수치를 기재한 경우에는, 「이 표시값은 표준 기준입니다.」 라는 문구를 추가로 기입하시기 바랍니다.

○ 테두리 밖 표시

- 「감미료, 방부제, 색소 등을 일절 사용하지 않음」 의 기재에 대하여.

① 일반적으로 동 유형의 제품이 첨가물을 사용하고 있으나, 해당 제품은 첨가물을 사용하고 있지 않은경우에는 첨가물 무첨가의 표기가 옳다고 사료되오나, 동종의 제품이 첨가물을 사용하지 않는경우에는 첨가물 무첨가의 표기가 적절하지 않으니 기재에 대하여 다시한번 고려하여 주십시오.

② 또한, 「~등을」 이라는 표현은 감미료, 방부제, 첨가물 이외에도 사용하고 있지 않은 것들이 있다고 보여짐으로, 감미료, 방부제, 첨가물 이외에 사용하지 않은 첨가물이 있다면 구체적으로 표기하여 주십시오.

- 「대추에는 미네랄분, 비타민B군, 식물섬유, 사포닌 등이 풍부하게 들어있습니다.」 의 본문 기재에 대하여.

① 「풍부하게 들어있습니다.」 라고 영양성분이 높음을 강조하는 표시는 각 영양성분에 대하여 하기의 식품 100g 당 또는 100 kcal 당의 기준치 이상일 경우에 기재가 가능합니다.

② 또한 「미네랄」 「비타민」 등 총칭을 사용하는 강조표시의 경우에도 식품표시기준에서 규정하는 모든 미타민, 미네랄에 대한 영양강조표시기준이 적용됨으로, 이에 관해서도 기준치 이상임을 확인하시기 바랍니다.

③ 강조표시를 하시는 경우에는 그 영양성분 수치가 분석결과로 부터 얻어진 것이어야 하므로 이 점도 함께 확인하십시오.

	100g 당	100kcal 당
식물섬유	6 g	3 g
아연	2.64 mg	0.88 mg
칼륨	840 mg	280 mg
칼슘	204 mg	68 mg
철	2.04 mg	0.68 mg
동	0.27 mg	0.09 mg
마그네슘	96 mg	32 mg
나이아신	3.9 mg	1.3 mg
판토텐산	1.44 mg	0.48 mg
비오틴	15 μg	5 μg

	100g 당	100kcal 당
비타민A	231 μg	77 μg
비타민B ₁	0.36 mg	0.12 mg
비타민B ₂	0.42 mg	0.14 mg
비타민B ₆	0.39 mg	0.13 mg
비타민B ₁₂	0.72 μg	0.24 μg
비타민C	30 mg	10 mg
비타민D	1.65 μg	0.55 μg
비타민E	1.89 mg	0.63 mg
비타민K	45 μg	30 μg
엽산	72 μg	24 μg

- ④ 또한 사포닌은 식품표시기준에 규정되지 않은 영양성분이며, 기준치가 규정되어있지 않기 때문에, 과학적인 근거를 기준으로 판매자의 책임으로 표시하여 주십시오.

2. 기타주의사항

- 일괄 표시 및 영양 표시의 글자 크기가 8 포인트 이상임을 확인해주십시오.
(표시가능면적이 대략 150cm²이하인 경우에는 5.5포인트 이상 활자 기재.)
- 플라스틱 마크의 **한변의 높이** 및 종이 마크의 높이는 6mm 이상입니다.
- 문자크기는 JIS Z8305규격 (1포인트=0.3514mm)에 따르십시오.