

# 액상 과실차 수입자 라벨 확인

조사회신일 : 2016.7.14

품목 : 액상 과실차

## I. 상품개요

- 상품명
- 액상 과실차
- 상품 형태
- 과실 가공품

## II. 수입자 라벨 표시안

### 1. 수입자 표기

명칭	벌꿀 액상 과실차
원재료명	액상흑당, 과즙농축액, 벌꿀, 카라게닌, 비타민 C, 정제염 * 정보 보호상 일부 성분은 생략함
내용량	1.2kg
상미기간	테두리 밖 제품 하단에 기재
보존방법	직사 광선, 고온 다습을 피하여 보관하십시오.
원산국명	한 국
수입자	○ ○ ○

### 2. 영양성분 표시

영양성분표시 (30g 당)			
에너지	60 kcal	탄수화물	15 g
단백질	0 g	식염상당량	15 mg
지질	0 g		



### III. 라벨 확인 결과

#### 1. 원재료

- 원재료명의 기재에 대하여
    - 식품 표시 기준상 원재료와 첨가물을 명확하게 구분하여 기재하는것이 필요됩니다. 하기의 방법중에 하나로 수정하십시오.
  - ① 첨가물의 사항명란을 만든다.
  - ② 원재료와 첨가물을 「/」 로 구분하여 표시한다.
  - ③ 원재료과 첨가물을 개행하여 표시한다.
  - ④ 원재료와 첨가물을 별도의 란으로 표시한다.
- 
- 액상흑당
    - 「액상과당」 으로 수정하여 주십시오. 또한 「과당」 이 보다 일반적인 표현임으로 재확인 하시기 바랍니다.
  - 카라게닌
    - 제조용제로서 사용되는지 확인하십시오. 점증제, 안정제, 겔화제로서 사용된 경우, 용도명을 함께 기재할 필요가 있으므로 확인하시기 바랍니다.
    - 기재예 : 「점증제(카라게닌)」 「안정제(카라게닌)」 또는 「겔화제(카라게닌)」
  - 비타민C
    - 영양강화제, 제조용제로 사용되는지 확인하십시오. 산화 방지제로 사용된 경우, 용도명을 함께 기재할 필요가 있으므로 확인하시기 바랍니다.
    - 기재예 : 「산화방지제(비타민C)」
    - ※ 물질의 이름을 간략화해서 「V.C」 로 기재하셔도 됩니다.
  - 정제염
    - 「식염」 이 보다 일반적인 표현임으로 원재료명에 대해 재검토 하시기 바랍니다.

#### 2. 영양성분표시

- 나트륨을 「식염상당량」 으로 표시하십시오.  
(식염상당량은 「식염상당량(g) = 나트륨(mg)×2.54/1000」 의 계산식으로 산출하십시오.)
- 단백질도 「g」 으로 기재하십시오.

#### 3. 테두리 밖 표시

- 「색소, 보존료, 착색료 무사용」 의 기재에 대하여

- 「착색」에 대해서 해당 제품은 블랙커런트 색소를 사용하고 있으므로 기재를 삭제하시기 바랍니다.
  - 「보존료, 합성착색 무사용」에 대하여 일반적으로 같은 종류의 상품들은 첨가물이 사용되는 것으로, 해당 제품에 첨가물이 사용되지 않았다면, 위와 같은 표기를 사용하셔도 괜찮습니다. 단, 가공조제와 잔여물 등의 표시가 면제된 첨가물이 사용된 경우에는 첨가물을 사용하지 않았다는 표기를 할 수 없습니다.
  - 동종의 제품이 일반적으로 첨가물을 사용하지 않을 경우에도 첨가물을 사용하지 않았다는 표기를 하는 것 또한 부적절함으로 참고하시기 바랍니다.
- 벌꿀을 유아에게 섭취시키지 않는 주의사항에 대하여  
 벌꿀은 1세미만의 어린이에게 섭취시키면 유아보툴리누스증에 걸릴 우려가 있습니다. 「벌꿀을 사용하고 있으므로 1세 미만의 유아에게 섭취시키지 마십시오」 등의 주의사항의 기재를 검토하여 주시기 바랍니다.
  - 종자 등의 혼입을 주의시키는 표기에 대하여  
 기재는 의무가 아니으나, 기재하는것을 권고드립니다.  
 기재예 : 가끔 씨와 딱딱한 씨앗의 껍질이 혼입되어있는 경우가 있으므로 주의하시기 바랍니다.
  - 불순물 표시에 대하여
    - 제조라인 등에서 알레르기를 유발하는 물질의 오염이 있는경우, 원재료 표시란의 바깥에 주의사항을 표기하는 것이 바람직합니다. 해당사항이 있는지를 다시한번 확인하십시오.
  - 리사이클 마크에 대하여
    - 스틸 마크는 음료, 주류의 캔에 기재하는 식별 마크임으로, 삭제하십시오. 음료, 주류의 캔 이외의 스틸제의 포장용기는 식별 표시 대상이 아님으로 표시가 불필요합니다. 병의 「유리」와 같이, 「스틸」 또는 「금속」으로 기재하는것을 권고드리는 바입니다.

#### 4. 문자 크기 및 재활용 마크

- 일괄 표시 및 영양 표시의 글자 크기가 8 포인트 이상임을 확인하십시오.  
 (표시가능면적이 대략 150㎢이하인 경우에는 5.5포인트 이상 활자 기재.)
- 플라스틱 마크의 한변의 높이 및 종이 마크의 높이는 6mm 이상입니다.
- 문자크기는 JIS Z8305규격 (1포인트=0.3514mm)에 따르십시오.
- 원재료명에 대하여 원재료명과 첨가물을 [/]로 구분하는 기재방법도 인정됨

니 다.

- 표기란의 크기와 전문가와의 상담을 고려한 후에 참고하시기 바랍니다.