

# 죽제품 3종의 수입자 라벨 확인

조사회신일 : 2016.10.25

품목 : 레토르트 죽

## I. 상품개요

- 상품명
  - 레토르트 죽
- 상품 형태
  - 레토르트 죽제품 3종(전복죽, 호박죽, 닭죽)

## II. 수입자 제출 라벨 표시

명칭	죽
원재료명	죽 베이스, 찹쌀, 쌀, 버섯/식염 * 정보 보호상 일부 성분은 생략함
내용량	190g
상미기간	별도기재
보존방법	직사광선·고온다습한 곳을 피해 서늘한 곳에서 보관하십시오.
원산국명	한 국
수입자	OOO

한국풍 전복죽

쌀과 양질의 전복(닭, 호박)을 정성스럽게 끓인 고급스러운 품미

### ■ 조리방법

온열 또는 전자레인지로 데워 드시거나, 데우지 않고 그대로 드셔도 됩니다.  
전자레인지로 데우는 경우에는 전용용기에 옮겨담아주십시오.

### ■ 제품특징

무농약 멥쌀을 사용하고 있습니다.  
이유식과 식간식품으로도 드실 수 있는 레토르트용기의 죽입니다.

### ■ 주의사항

데워진 죽이 튀는 경우가 있으므로 주의하여 주십시오.  
개봉후에는 반드시 냉장고(10°C이하)에 보관하시고 빨리 드시길 바랍니다.  
상품에 안전을 기하고 있으나,  
만일 상품에 훼손이 있는경우 당사로 연락주십시오.

영양성분표시 (100g 당)			
에너지	40 kcal	탄수화물	8 g
단백질	1.4 g	식염상당량	160 mg
지질	0.2 g		

### III. 라벨 확인 결과

#### 1. 명칭

- 명칭은 「쌀밥류」 혹은 「쌀밥류(죽)」으로 표시하여 주십시오.

#### 2. 원재료명

- 쌀
  - 쌀곡의 원산지 기재에 대하여  
본제품은 쌀 규격표시 대상이므로 찰쌀, 쌀에 대한 원산지를 기입해주십시오.  
기재예 : 찰쌀(한국산)
  - 테두리 바깥에 「멥쌀」이라고 기재하였으므로 원재료에도 「멥쌀」로 기재하는 것이 좋다고 사려됩니다.
- 식염
  - 식염은 식품원료이므로 「/」를 삭제하여 표기하십시오.
  - 식염에 「아이오딘화산염」, 「불화산염」(둘 다 일본 국내에서의 사용이 금지되어 있습니다)이 들어있는지를 확인하십시오.

#### 3. 살균방법

- 「살균방법」의 사항명을 추가해서 가압가열살균의 여부를 기재하십시오.  
기재예 : ■살균방법 기밀성 용기에 밀봉하여 가압가열살균

#### 4. 상미기간

- 상미기간을 테두리 바깥에 표시하는 경우, 표기란 위치의 구체적인 설명을 기재할 필요가 있습니다.  
기재예 : 테두리 밖 하단부 기재

#### 5. 영양성분표시

- 식염상당량의 기재에 대하여
  - 식염상당량의 단위는 「g」이므로 수정하십시오.
  - 165mg가 나트륨 값일 경우, 하기의 계산식으로 식염상당량을 산출하십시오.  
식염상당량(g) = 나트륨(mg)x2.54/1000

#### 6. 테두리밖 표시

- 레토르트식품임의 취지에 대하여
  - 레토르트식품임을 용기포장의 잘 보이는 곳에 8포인트 이상의 글자크기로 기재하십시오.

- 내용량에 대하여
  - 일괄표시안에 기재한 내용량과 별도로 「몇인분」 인지 포장용기의 잘 보이는 곳에 8포인트 이상의 글자크기로 기재하십시오.
- 무농약의 기재에 대하여
  - 「무농약」이라는 표시는 금지사항으로 사용할 수 없습니다.  
(특별재배 농산물에 관한 표시 가이드라인 Q&A(Q50 및 51, P30~31))  
[http://www.maff.go.jp/j/jas/jas\\_kikaku/pdf/tokusai\\_ga.pdf](http://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/pdf/tokusai_ga.pdf)
- 「이유식」의 기재에 대하여
  - 「이유식으로도 드실 수 있습니다」라는 표현은 「유아용 규격적용 식품」에 해당된다고 해석됩니다. 유아용 규격식품은 방사성물질 기준치에 대해 일반식품보다 낮은 기준치가 적용되므로, 유아용식품의 기준치를 충족시키는지 확인하십시오.(일반식품 : 100베크렐/kg, 유아용식품 : 50베크렐/kg)
  - 「유아용 규격적용 식품」으로 판매하는 경우에는 유아용규격적용식품인 취지를 별도로 기재할 필요가 있습니다.
  - 참고 : 유아용식품의 표시기준에 관한 Q&A(질문8을 참조하십시오.)  
<http://www.caa.go.jp/foods/pdf/syokuhin912.pdf>

## 7. 그 외 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 한번의 높이 및 종이 마크의 높이는 6mm 이상입니다.
- 문자크기는 JIS Z8305규격 (1포인트=0.3514mm)에 따르십시오.