

# 미국 컵밥 시장조사



Product : Cup Rice

# Content

I. 라벨링 및 식품첨가물

---

3

# I

## 라벨링 및 식품첨가물

1. 미국 컵밥 라벨링 정보
2. 미국 컵밥 식품첨가물 정보

# 1. LABELING & FOOD ADDITIVE INFORMATION - 미국 컵밥 라벨링 정보

□ 미국 라벨링 규정

- 미국의 라벨링 규정은 소비자의 경제적 손실을 방지하고 라벨을 통해 정확한 정보를 인식하고 위생 및 건강관리를 할 수 있게 하는 목적이 있음. 허위정보를 표시할 경우에는 부정표시 식품(Misbranded Food)로 간주하여 수입이 금지됨

**INTERVIEW**

“미국 식약청에서는 라벨 사전 감수를 진행하고 있으며, 컵밥의 경우 1,995달러가 요구된다. 또한, 서비스 신청 전에 라벨 감수에 대한 견적서를 제공받을 수 있다.”

**FDA(미국 식품의약국)  
라벨링 검수 담당자**

< 미국 라벨링 기본 표시사항 및 상세정보 >

	항목	설명
1	식품명	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 통상적인 명칭을 사용함(통상적 이름이 없을 경우에는 그 식품을 적절하게 설명하는 이름을 사용)</li> <li>• 포장요기의 주표시면(소비자에게 통상 보이는 면)에 표기함</li> <li>• 활자는 라벨에서 사용된 가장 큰 활자의 절반 이상이어야 함</li> </ul>
2	순중량	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주요면의 하단 30%에 위치함</li> <li>• 미국단위(Ounces, Pounds, Fluid Ounces)와 미터법단위(Grams, Kilograms, Milliliters, Liters)로 함께 표시함</li> <li>• 식품안의 순중량만을 표기함</li> </ul>
3	제조, 포장, 유통 책임자의 명칭과 주소	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 성분표시 면과 같은 면에 기재함</li> <li>• 완전한 주소를 표시함</li> </ul>
4	성분 표시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제품의 주요 표시면(측면 혹은 후면)에 표시함</li> <li>• 중량이 무거운 것부터 통상명칭으로 기재함</li> <li>• 알레르기 성 주요성분도 반드시 표시함</li> </ul>

출처 : FDA(미국 식품의약국)

- 제조, 포장, 유통 책임자 혹은 업체가 다를 경우, 그 회사와 제품의 관계를 명시해야 함
- 영양정보(Nutrition Facts)의 표시는 원재료, 제조자, 포장업자, 유통업자의 이름, 주소와 함께 표시할 수 있으며, 충분한 공간이 없는 경우에는 대체면(Alternative Panel)에 표시할 수도 있음
- 포장이 세로로 표기하기에 공간이 부족할 경우에는 가로로 표시할 수 있음

**KEY INFO**

**성분 표시 유의사항**

원재료명은 통상명칭을 사용함  
예) surcrose(x) / sugar(o)

방부제가 첨가될 경우 방부제의 명칭을 기재하고 설명함  
예) preservative(방부의) to retard spoilage(부패지연) mold inhibitor(곰팡이방지)

□ 미국 신 라벨링 개정안 정보

- 미국 식품의약국은 1993년 식품영양성분 라벨링 규정을 제정한 이후 약 20년만인 2014년 2월에 새로운 개정안을 제출함

< 신 라벨링 개정안 발효시기 >

날짜	설명
2014년 3월	새로운 개정안을 게재
2014년 6월	일반인의 의견을 수렴
2014년 7월	수렴의견을 검토·분석
2015년 1월 ~ 2016년 12월	최종 개정안 확정·정식 발효
2018년 1월	식품 단속 개시

출처 : FDA(미국 식품의약국)

- 이번 개정안은 현 라벨링의 비현실적인 1회 제공량, 글자 크기 및 글씨체, 가당 성분, 가독성 낮은 라벨구조와 성분설명을 수정하여 소비자로 하여금 정확한 정보를 인식하게 하기 위함임
- 변동사항으로는 칼로리 글자크기, 글씨체, 1회 제공량 값, 가당 성분 표기법, 비타민 실제 함유량, 기타 성분 표기법 등이 있음

< 미국 식품영양성분 표시 예시 >

현행	신규

출처 : FDA(미국 식품의약국)

KEY INFO

새로운 개정안의 의의는 보다 정확한 제품정보 전달과 동시에 소비자들이 가장 민감해하는 성분에 대한 가독성을 증감시킴으로써 건강을 증진시키기 위함임

KEY INFO

미국 현지에서 시판 중인 토마토소스 현미밥 라벨링

1 cup Brown Rice with Tomato Sauce

Nutrition Facts	
Serving Size : (1 Cup Serving)	
Servings Per Container: N/A	
Amount Per Serving	
<b>Calories 228</b>	Calories from Fa34g
% Daily Value*	
<b>Total Fat 3.82g</b>	6%
Saturated Fat 0.73g	4%
Trans Fat 0g	
<b>Cholesterol 0mg</b>	0%
<b>Sodium 1064mg</b>	44%
<b>Total Carbohydrate 43.86g</b>	15%
Dietary Fiber 4.1g	16%
Sugars 3.57g	
<b>Protein 5.27g</b>	
Vitamin A 0%	Vitamin C 8%
Calcium 3%	Iron 8%

\*Percent Daily Values are based on a 2,000 calorie diet.

출처: Fatsecret

## 2. LABELING & FOOD ADDITIVE INFORMATION - 미국 컵밥 식품첨가물 정보

- 미국의 식품첨가물은 연방식품, 의약품, 화장품법(Food, Drug and Cosmetics Act) 409조에서 관한 사항에 의거해 식품의약품이 규제하고 있음

### < 연방식품, 의약품, 화장품법에 의한 식품첨가제 분류 >

	분류	규제 내용
<b>직접 식품첨가제</b>	특정 목적을 위해 첨가되는 물질	라벨에 표시함
<b>간접 식품첨가제</b>	포장·저장·취급 시 사용되어 식품의 구성분이 되는 물질	FDA(미국 식품의약청)에 안정성을 입증해야 함

출처 : FDA(미국 식품의약국)

- 미국 식품의약국은 안전하다고 인정되는 물질은 GRAS(Generally Recognized as Safe)로 분류하여 수정한 뒤 연방규격집(Code of Federal Regulations)에 공시하고 있으며, 하기 URL을 통해 연도 별로 확인이 가능함

[www.gpo.gov/fdsys/browse/collectionCfr.action?collectionCode=CFR](http://www.gpo.gov/fdsys/browse/collectionCfr.action?collectionCode=CFR)

- 미국 식품의약품 연방규격집은 21 CFR Part로 불리기도 하며, 문서 번호에 따라 내용과 허용되는 첨가물의 명칭과 정보가 제공됨
- 참여기업의 제품의 경우, 즉석식품으로 분류될 수 있으나, 컵밥을 지칭하는 품목은 따로 분류되어 있지 않으므로, 제품 구성성분의 허용 여부를 별도로 확인해야 함

### KEY INFO

미국 식품의약국은 식품에 착색, 영양 성분 부여 등 화학 성분을 첨가하는 경우가 다수이므로, 식품첨가물에도 식품 위생안전규정과 식품표시규정이 적용됨

