

식품공전 요약서 #27

규정에 대해 알아야 할 사항

WWW.HEALTHOREGON.ORG
/FOODSAFETY

**OAR 333-150-0000,
3장-501.17**

즉석섭취(RTE) 식품, 잠재적 위험 식품, 날짜 표시.

식품업소에서 24시간 이상 제조·보관한 즉석섭취(RTE) 냉장 식품(식품 안전을 위한 시간/온도 관리)은 해당 식품을 영업장 내에서 소비, 판매를 해야 하는 최대 날짜 또는 날수를 명확하게 표기하거나 또는 41F 이하의 온도에서 보관한 기간이 최대 7일에 도달했을 때 폐기해야 합니다. 해당 식품 준비일을 기간의 1일, 즉 첫째 날로 간주합니다.

(B) 이 절의 (D) - (F)에 명시된 경우를 제외하고, 식품 가공 처리 공장에서 준비하고 포장한, 즉석섭취(RTE)용으로 냉장 보관한 잠재적 위험 식품(식품 안전을 위한 시간/온도 관리)은 식품 시설에서 원래 용기를 개봉할 때 명확하게 표시해야 합니다.

공중 보건 의견:

냉장은 대부분의 미생물의 성장을 현저하게 늦춤으로써 식품이 위험해지는 것을 방지합니다. 리스테리아 모노사이토제니스와 같은 일부 박테리아의 경우, 냉장 보관 시 성장은 상당히 느려지지만 성장이 멈추는 것은 아닙니다. 일정 시간이 지나면서 이 유기체 및 이와 유사한 유기체는 즉석섭취(RTE) 식품에서 공중 보건에 끼치는 위험성을 증가시킬 수 있습니다. 리스테리아 모노사이토제니스의 성장 예측 곡선 모델링 프로그램을 기반으로, 즉석섭취(RTE) 잠재적 위험 식품(식품 안전을 위한 시간/온도 관리)은 총 7일 동안 5°C (41°F)의 온도에서 보관할 수 있습니다.

날짜 표시

날짜 표시를 통해 냉장 온도에서도 계속 성장하는 박테리아인 리스테리아 모노사이토제니스의 성장을 관리하기 때문에 날짜 표시는 중요합니다. 날짜 표시는 이러한 박테리아가 식품 매개 질병을 일으키는 수준에 도달하기 전에 식품을 폐기할 수 있도록 보장하는 과정입니다.

날짜 표시가 필요한 식품은 다음과 같습니다.

- 즉석섭취(RTE) 잠재적 위험 식품,
- 밀봉된 상업적 포장재에 들어있지 않은 식품, 및
- 24시간 넘게 보관한 식품

표시 방식이 모든 근로자에게 명확하고 또한 검사관 방문 시에 검사관이 명확하게 날짜 표시를 이해할 수 있는 경우 귀



소금물에 담긴 페타 치즈는 날짜 표시가 되어 있어야 합니다

하의 시설 내에서 식품에 표시하는 방법은 원하는 대로 선택할 수 있습니다. 24시간 이내에 사용하는 식품의 경우 날짜 표시가 필요하지 않습니다.

식품은 반드시 7일 이내에 폐기해야 합니다. 즉, 식품을 준비하거나 개봉한 날부터 1일로 간주해 6일이 지나면 폐기합니다. 예를 들어, 5월 1일에 준비한 식품은 반드시 5월 7일에 폐기해야 합니다.

식품 매개 질병 예방 프로그램

식품을 냉동하면 폐기까지 남은 기간을 중단할 수는 있지만 해당 식품이 총 7일을 이상 41F의 온도에 보관되지 않았음을 명확하게 표기할 수 있도록 냉동/준비 날짜 및 해동 날짜는 준비 날짜와 함께 용기에 표시해야 합니다. 식품을 재가열해도 날짜 표시 '기간'은 재설정되지 않습니다.

상업용 포장에 있는 유통 기한은 안전이 아닌 식품 품질을 위한 것이며 식품에 날짜를 표시하는 대신 사용할 수 없습니다.

날짜 표시는 다음과 같은 상업적으로 사전 포장된 식품에는 적용되지 않습니다.

- 상업적으로 산성화된 샐러드 드레싱
- 햄 샐러드, 계란 샐러드, 파스타 샐러드, 감자 샐러드 및 마카로니 샐러드와 같이 상업적으로 준비된 델리 샐러드
- 체다 치즈, 그뤼에르 치즈, 파마산 레지아노 치즈, 로마노 치즈와 같이 수분 함량이 39% 이하인 경질 치즈
- 블루 치즈, 에담 치즈, 고르곤졸라 치즈, 고다 치즈, 몬테레이 잭 치즈 등 수분 함량이 39% 이상이면 50%를 넘지 않는 반 연질 치즈
- 요구르트, 사워 크림, 버터밀크와 같은 배양 유제품
- 절인 청어, 건조 대구 또는 소금에 절인 대구와 같이 보존 처리한 생선 제품
- 제품의 기존 케이싱을 유지하는 페퍼로니 및 제노아 살라미 소시지와 같이 상온에서 보관 가능한 건조 발효 소시지
- 상온 보관 가능한 염지 제품, 즉 프로슈토 및 파르마(햄)와 같은 제품

2018년 10월