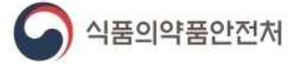


식품안전표시 확인하세요!



- 위생을 약속하는
유통기한
1
- 안전한
재료성분
2
- 건강관리를 도와주는
영양성분
3
- 믿을 수 있는
식품이력
4
- 안전한 사용
식품용 용기 포장
5

1 유통기한 이렇게 확인하세요.



2 재료성분(원재료명 및 함량)이렇게 확인하세요.

• 원재료명: 전란액(계란·국산), 핵산류, 영양강화밀가루(소맥분·밀·미국산), 영양강화제, 소트닌, 부분경화유, 대두, 포락도올리고당, D-소르비톨, 식물성유지, 우유, 전지방분말, 1, 가타맛, 글리세린, 이황화황, 주황, 착색, 산도조절제, 난화분, 커토산분말, 감시염류, 과실주, 정제소금, 합성착색료(카스딕드황, 비닐리덴, 브리디히, 광추출물, 유황제, 베타민, 밀크맛제, 폴리락트로스), 카토신 0.06%, 올리고당 2.7%



🍃 일일섭취 허용량을 확인하세요.

- 어린이 기호식품품질인증 제품에는 다음과 같은 첨가물은 안됩니다.

녹색3호, 적색2호, 적색3호, 적색40호, 적색102호, 청색1호, 청색2호, 황색4호, 황색5호

3 영양성분 이렇게 확인하세요.



영양표시 제목

'영양성분' 또는 '영양정보' 라고 적힌 표를 찾습니다.

표시영양소의 종류

영양성분으로는 열량, 탄수화물, 단백질, 지방, 나트륨 함량이 표시되어 있습니다.

영양소의 함량

식품의 단위 중량 당 포함된 각 영양소들의 함량입니다.

영양성분		1회분량 1봉지(30g) 총 10회 제공량(10봉지, 300g)	
1회분량 당 함량	%영양소기준치		
열량	150kcal		
탄수화물	17g	5%	
당류	8g		
단백질	2g	3%	
지방	8g	17%	
포화지방	6g	38%	
트랜스지방	0g		
콜레스테롤	10mg	3%	
나트륨	1000mg	50%	

%영양소 기준치: 1일 영양소 기준치에 대한 비율

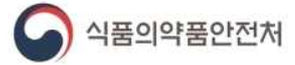
표시기준분량

식품의 단위 중량을 확인합니다.

%영양소기준치

1일 영양소 기준치에 대한 비율로, 하루에 먹어야 할 분량에 비해 얼마가 들어있는지를 쉽게 알 수 있습니다.

식품안전표시 확인하세요!



위생을 약속하는

유통기한

1

안전한

재료성분

2

건강관리를 도와주는

영양성분

3

믿을 수 있는

식품이력

4

안전한 사용

식품용 용기 포장

5

4 식품이력추적제를 확인하세요.



070641000504



농산물이력제

- 휴대전화 : 267+무선인터넷키
- 인터넷 : www.farm2table.kr (팜투테이블)
- 매장에 설치된 이력추적관리시스템을 통해 확인



000187707433



쇠고기이력제

- 휴대전화 : 6626+무선인터넷키
- 인터넷 : www.mtrace.go.kr(쇠고기이력시스템)
- 매장에 설치된 터치스크린을 통해 확인



0526011100066



수산물이력제

- 인터넷 : www.fishtrace.go.kr(수산물이력조회)
- 매장에 비치된 모니터에서 바코드 스캔을 통해 확인

5 식품용 용기 포장 이렇게 확인하세요.

포장용기 올바른 사용법 확인으로 환경 호르몬의 유입을 예방하세요.



합성수지제
젓병류

- 사용 전 소독 (끓는 물 소독 시 2-3분, 젓꼭지 및 뚜껑은 30초)
- 분유는 전자레인지에 데우지 않습니다.



합성수지제
밀폐용기류

- 탄산음료 및 발효식품은 단기보관
- 전자레인지용 용기 표시 확인 후 사용(조리용 불가)
(PP, PC : 전자레인지 사용가능)



레토르트 식품
용기 · 포장

- 제품에 표기된 조리방법 확인 후 조리
(전자레인지 종류에 따라 사용시간 달라짐)
- 조리시 안전 온도 - 110℃



랩, 일회용장갑,
팩

- 100℃를 초과하지 않은 상태에서 사용
- 지방성분이 많은 식품은 직접 접촉되지 않게 한다.



유리, 도자기,
법랑제품

- 세척 시 부드럽게 닦아 긁힘이 없도록 한다.
- 유리제 지방기구는 사용용도 확인후 사용한다.
(직화용, 오븐용, 전자레인지용, 열탕용 등)
- 납 및 카드뮴규격을 확인한다.