

식품 - 식품첨가물 품목제조보고서

| | | | | |
|------|---|-------------|-----------------------|----------------|
| 보고인 | 성명 오양원 | | 생년월일 1958년 03월 26일 | |
| | 주소 서울특별시 노원구 동일로215길 48, 309동 103호 (상계동, 주공아파트) | | 전화번호 | 031 543 4336 |
| | | | 휴대전화 | 010 54958400 |
| 영업소 | 명칭(상호) | | 영업등록번호 | |
| | 금상푸드 | | 20100372377 | |
| | 소재지 경기도 화성시 남양읍 현대연구소로 93-32(1동 1층, 2층 전체) | | | |
| 제품정보 | 식품의 유형 | 떡류 | 품목제조보고번호 | 20100372377121 |
| | 제품명 | 제주한라봉찰떡 | | |
| | 소비기한 | 제조일로부터 3개월 | | |
| | 품질유지기한 | | | |
| | 원재료명 또는 성분명 및 배합비율 | 뒷장에 기재 | | |
| | 용도 용법 | 뒷장에 기재 | | |
| | 보관방법 및 포장재질 | 뒷장에 기재 | | |
| | 포장방법 및 포장단위 | 뒷장에 기재 | | |
| | 성상 | 열은 한라봉색의 원형 | | |
| | 위탁생산 여부 []에 [0]아니오 | | | |
| | ■ 수탁 영업소의 명칭 및 소재지: ■ 수탁 영업소의 영업의 종류: ■ 위탁제조공정: | | | |
| | 품목의 특성 ■ 고열량·저영양 식품 해당 여부 []에 []아니오 [0]해당 없음 ■ 영,유아를 섭취대상으로 표시 판매하는 식품 해당 여부 []에 [0]아니오 ■ 고령친화식품으로 표시해 판매하는 식품의 해당 여부 []영양성분 조절제품 []경도 조절제품 []점도조절 제품 [0]해당없음 ■ 기능성표시식품의 해당 여부 []에 [0]아니오 ■ 살균·멸균 제품의 해당 여부 [0]비살균 []살균 []멸균 | | | |
| | 기타 | | | |

「식품위생법」 제37조 제5항 및 같은 법 시행규칙 제45조 제1항에 따라 식품 (식품첨가물) 품목제조 사항을 보고합니다.

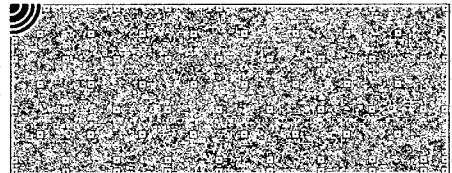
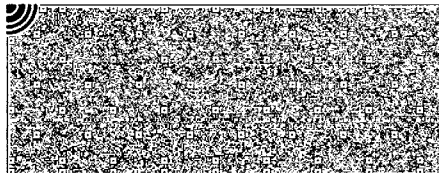
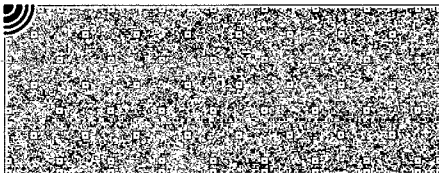
2023년 01월 04일

보고인 오양원

경기도 화성시장 귀하

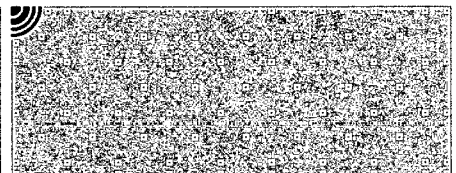
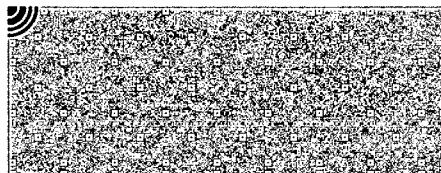
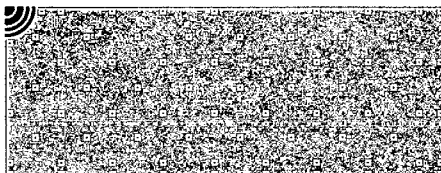
품목보고번호 : 20100372377121

| | | | | | |
|------|-------------|-------|-----|------|---------------|
| 처리부서 | 시민복지국 위생정책과 | 처리자성명 | 임미애 | 처리일자 | 2023년 01월 04일 |
|------|-------------|-------|-----|------|---------------|



(원재료명 또는 성분명 및 배합비율)

| No. | 원재료명 또는 성분명 | 배합비율 (%) | No. | 원재료명 또는 성분명 | 배합비율 (%) |
|-----|------------------|----------|-----|--------------|----------|
| 1 | 물엿 | | 16 | 혼합제제 [오렌지칼라] | |
| 2 | 잼류 [한라봉잼] | | | | |
| 3 | 백설탕 | | | | |
| 4 | 찰옥수수전분 | | | | |
| 5 | D-소르비톨혼합제제 | | | | |
| 6 | 덱스트린 [말토덱스트린] | | | | |
| 7 | 정제수 | | | | |
| 8 | 참쌀분말 | | | | |
| 9 | 옥수수전분 | | | | |
| 10 | 천일염 | | | | |
| 11 | 밀가루 | | | | |
| 12 | 주정 | | | | |
| 13 | 유화제 [에스지에스텔] | | | | |
| 14 | 글리세린지방산에스테르 | | | | |
| 15 | 채종유(유채유 또는 카놀라유) | | | | |





| | |
|----------------|--|
| 용도용법 | 간식용 |
| 보관방법 및 포장재질 | 실온보관 봉투-PET,PP,PE,PS,PVC 용기-PS,PP,PE |
| 포장방법 및 포장단위 | 밀봉포장, 10g~10Kg |

