



## 식품 · 식품첨가물 품목제조보고서

보고인	성명 김상균	생년월일 1956년 04월 08일		
	주소 서울특별시 동작구 만양로 19,705동 707호 (노량)	전화번호 033269 0771	휴대전화	
영업소	명칭(상호) (주)일화춘천공장	영업등록번호 19730380010		
	소재지 강원도 춘천시 동내면 거두단지2길 55			
제품정보	식품의 유형	혼합음료	품목제조보고번호	19730380010503
	제품명	마카롱 엑스		
	유통기한	제조일부터 2 년		
	품질유지기한			
	원재료명 또는 성분명 및 배합비율	뒷장에 기재		
	용도 용법	뒷장에 기재		
	보관방법 및 포장재질	뒷장에 기재		
	포장방법 및 포장단위	뒷장에 기재		
	성상	고유의 색택과 향미를 가지며 이미 · 이취가 없는 액상		
	품목의 특성			
	<input checked="" type="checkbox"/> 고열량 · 저영양 식품 해당 여부 [ ]예 [ ]아니오 [0]해당 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 영, 유아를 섭취대상으로 표시 판매하는 식품 해당 여부 [ ]예 [0]아니오 <input checked="" type="checkbox"/> 고령친화식품으로 표시해 판매하는 식품의 해당 여부 [ ]예 [0]아니오 <input checked="" type="checkbox"/> 살균 · 멸균 제품의 해당 여부 [ ]비살균 [0]살균 [ ]멸균			
기타				

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

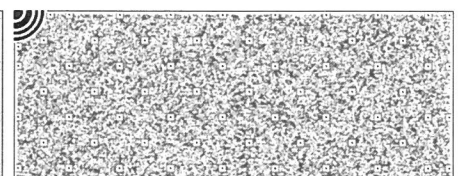
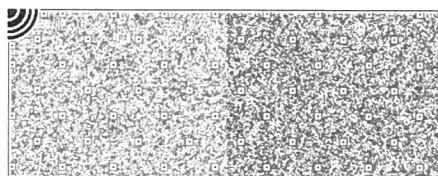
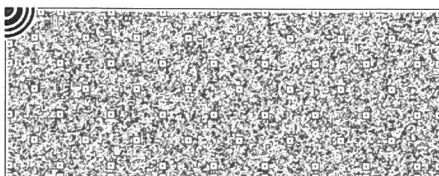
2021년 09월 01일

보고인 김상균

강원도 춘천시장 귀하

품목보고번호 : 19730380010503

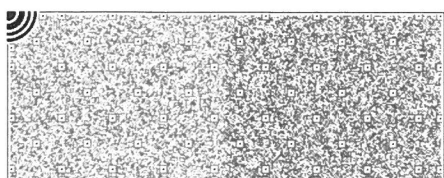
처리부서	보건소 식품의약과	처리자성명	신영규	처리일자	2021년 09월 02일
------	-----------	-------	-----	------	---------------





## (원재료명 또는 성분명 및 배합비율)

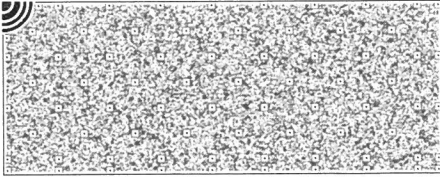
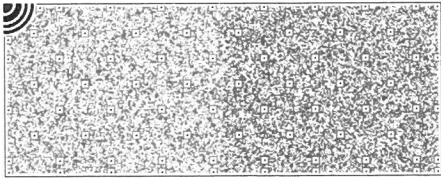
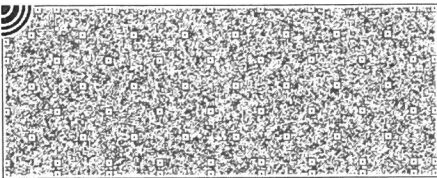
No.	원재료명 또는 성분명	배합비율 (%)	No.	원재료명 또는 성분명	배합비율 (%)
1	프락토올리고당	35%	16	└작약뿌리 [백작약]	0.35%
2	마카농축액 [마카뿌리]	20%	17	└대추	0.19%
3	배농축액	12%	18	└건생강	
4	정제수	9.311%	19	구연산 [함수구연산]	2.75%
5	└아르지닌	7.5%	20	비타민 C	0.72%
6	타우린	5.76%	21	기타가공품 [헛개나무열매추출농축액 보고번호 : 20180376644]	0.7%
7	기타 농산가공품 [제품명 : 대보식물혼합농축액 보고번호 : 20180504061]	5%	22	└헛개나무열매	
8	└천궁뿌리줄기 [천궁]	0.85%	23	└물엿	
9	└지황뿌리 [숙지황]	0.85%	24	파라나추출물분말	0.7%
10	└계피		25	글루콘산아연	0.5%
11	└중국당귀뿌리		26	옥타코사놀함유 유지(고시형) [성균옥타코사놀-에스1 품목신고번호 : 2001001710117]	0.02%
12	└감초		27	└옥타코사놀함유 유지(고시형)	1.7%
13	└황기		28	└폴리글리세린지방산에스테르	5.5%
14	└복령균핵 [백복령]	0.35%	29	└글리세린	5%
15	└삼주뿌리줄기 [백출]	0.35%	30	└정제수	87.8%





(원재료명 또는 성분명 및 배합비율)

No.	원재료명 또는 성분명	배합비율 (%)	No.	원재료명 또는 성분명	배합비율 (%)
31	비타민 B1염산염	0.013%			
32	비타민 B2	0.013%			
33	비타민 B6 염산염	0.013%			





용도용법	제품 그대로 섭취(최종제품), 1일 1회, 1회 1포(15 g)를 섭취하십시오
보관방법 및 포장재질	습기와 직사광선을 피하여 서늘한 곳에 보관하십시오. 내포장(폴리에틸렌 또는 폴리프로필렌), 외포장(지함)
포장방법 및 포장단위	(1) 포장방법: 밀봉포장 (2) 포장단위: 15 g × (5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 100) 포 또는 자율 포장

