

품목제조보고사항 변경보고서

보고인	성명 박길수	생년월일 1963년 03월 12일	
	주소 서울특별시 양천구 목동동로 350-511동 701호 (목동, 목동신시가지아파트)	전화번호	
영업소	영업소 명칭(상호) 우리바이오 주식회사	영업등록번호 20190326100	
	영업소재지 경기도 안산시 단원구 성곡로 79(마동 1층일부, 지층, 3층일부, 4층일부 성곡동)		
영업의 종류	식품제조가공업		
변경품목	제품명 김오곤의 흉삼비타 골드	품목보고번호 20190326100185	
변경사항	변경 전	변경 후	변경사유
제품명	-	-	해당없음
유통기한	-	-	뒷장에 기재
원재료 또는 성분명 및 배합비율	뒷장에 기재		

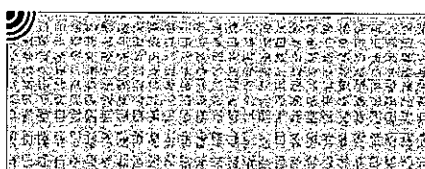
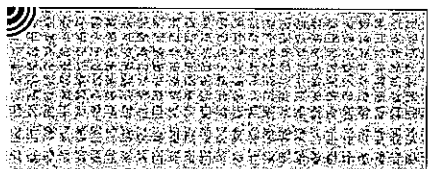
「식품위생법」 제37조 제5항 및 같은 법 시행규칙 제46조 제1항에 따라 식품
(식품첨가물) 품목제조 보고사항을 변경하기 위하여 보고합니다.

2022년 07월 22일
보고인 박길수

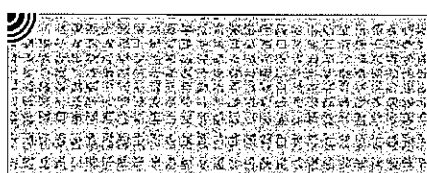
경기도 안산시장 귀하

품목보고번호 : 20190326100185

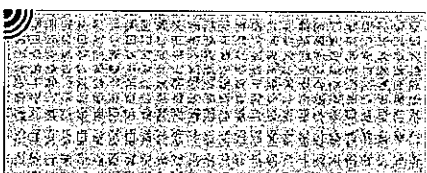
처리부서 문화체육관광국 위생정책과	처리자성명 박현아	처리일자 2022년 07월 29일
-----------------------	--------------	-----------------------



변경사항	변경 전	변경 후	변경사유
원재료 또는 성분명 및 배합비율	<p>포도당(55%), 결정셀룰로스(19.79%), 흉삼향분말(8%), 덱스트린, 주정, 프로필렌글리콜(3.362%), 아라비아검, 정제수, 합성향료, 천연향료, 글리세린, 설탕, 기타소금, 프락토올리고당(4%), 구연산(무수)(3%), 자일리톨(3%), 흉삼추출분말(2%), 스테아린산마그네슘(1%), 이산화규소(1%), 식품첨가물(0.6%), 식품첨가물, 덱스트린, 산화아연(0.5%), 밀크씨슬추출물(0.5%), 밀크씨슬추출물(97%), 덱스트린(3%), 비타민C(0.5%), 식품첨가물(0.4%), 덱스트린, 카민, 비타민B1염산염(0.1%), 비타민B2(0.1%), 비타민B6염산염(0.1%), 판토텐산칼슘(0.1%), 석류농축분말(0.1%), 석류과즙농축액(40%), 덱스트린(60%), 오미자추출물분말(0.1%), 덱스트린(59%), 오미자추출액(41%), 산수유분말(0.1%), 덱스트린(60%), 산수유추출고형분(40%), 비타민D3혼합제제(0.01%), 아라비아검(38%)</p>	<p>포도당(55%), 결정셀룰로스(19.8%)(수정), 흉삼향분말(8%), 덱스트린, 주정, 프로필렌글리콜(3.362%), 아라비아검, 정제수, 합성향료, 천연향료, 글리세린, 설탕, 기타소금, 프락토올리고당(4%), 구연산(무수)(3%), 자일리톨(3%), 흉삼추출분말(2%), 스테아린산마그네슘(1%), 이산화규소(1%), 식품첨가물(0.6%), 식품첨가물, 덱스트린, 산화아연(0.5%), 밀크씨슬추출물(0.5%), 밀크씨슬추출물(97%), 덱스트린(3%), 비타민C(0.5%), 식품첨가물(0.4%), 덱스트린, 카민, 비타민B1염산염(0.1%), 비타민B2(0.1%), 비타민B6염산염(0.1%), 판토텐산칼슘(0.1%), 석류농축분말(0.1%), 석류과즙농축액(40%), 덱스트린(60%), 오미자추출물분말(0.1%), 덱스트린(59%), 오미자추출액(41%), 산수유분말(0.1%), 덱스트린(60%), 산수유추출고형분(40%), 비타민D3혼합제제(삭제), 아라비아검(</p>	



원재료 또는 성분 명 및 배합비율	. 기타가공품(38%), 옥수수전분(15.55%), 가공유지(7.5%), 이산화규소(0.5%), 비타민D3(0.25%), 비타민E(0.2%)	삭제), 기타가공품(삭제), 옥수수전분(삭제), 가공유지(삭제), 이산화규소(삭제), 비타민D3(삭제), 비타민E(삭제)	
유통기한변경사유	해당없음		



식품 · 식품첨가물 품목제조보고서

보고인	성명 박길수		생년월일 1963년 03월 12일
	주소 서울특별시 양천구 목동동로 350, 511동 701호 (목동, 목동신시가지아파트)		전화번호
			휴대전화
영업소	명칭(상호) 우리바이오 주식회사		영업등록번호 20190326100
	소재지 경기도 안산시 단원구 성곡로 79(마동 1층일부, 지층, 3층일부, 4층일부 성곡동)		
제품정보	식품의 유형	캔디류	품목제조보고번호 20190326100185
	제품명	김오곤의 흥삼비타 골드	
	유통기한	제조일로부터 24개월	
	품질유지기한		
	원재료명 또는 성분명 및 배합비율	뒷장에 기재	
	용도 용법	뒷장에 기재	
	보관방법 및 포장재질	뒷장에 기재	
	포장방법 및 포장단위	뒷장에 기재	
	성상	고유의 향미가 있고 이미·아취가 없는 보라색의 점박이가 있는 연보라색의 장방형 정제	
품목의 특성			
<ul style="list-style-type: none"> <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 []영양성분 조절제품 []경도 조절제품 []점도조절 제품 [0]해당없음 <input checked="" type="checkbox"/> 기능성표시식품의 해당 여부 []예 [0]아니오 <input checked="" type="checkbox"/> 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.

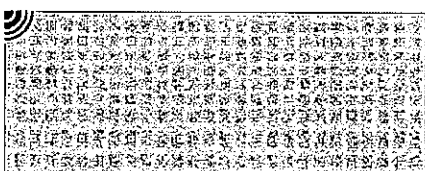
2022년 07월 19일

보고인 박길수

경기도 안산시장 귀하

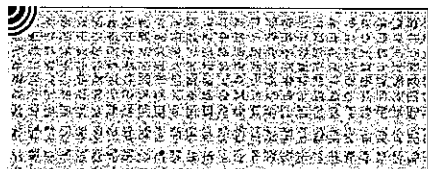
품목보고번호 : 20190326100185

처리부서	문화체육관광국 위생정책과	처리자성명	박현아	처리일자	2022년 07월 29일
------	---------------	-------	-----	------	---------------



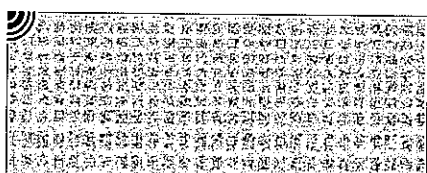
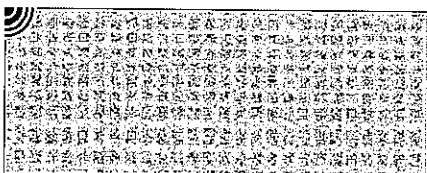
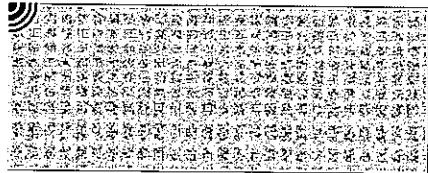
(원재료명 또는 성분명 및 배합비율)

No.	원재료명 또는 성분명	배합비율 (%)	No.	원재료명 또는 성분명	배합비율 (%)
1	포도당 [정제포도당]	55%	16	자일리톨	3%
2	결정셀룰로스	19.8%	17	홍삼추출분말	2%
3	홍삼향분말 [홍삼향분말혼합제제]	8%	18	스테아린산마그네슘	1%
4	━덱스트린 [말토덱스트린]		19	이산화규소	1%
5	━주정		20	식품첨가물 [스카이고량색소]	0.6%
6	━프로필렌글리콜	3.362%	21	━식품첨가물 [고량색소]	
7	━아라비아검		22	━덱스트린	
8	━정제수		23	산화아연	0.5%
9	━합성향료		24	밀크씨슬추출물 [밀크씨슬추출물분말]	0.5%
10	━천연향료		25	━밀크씨슬추출물	97%
11	━글리세린		26	━덱스트린 [말토덱스트린]	3%
12	━설탕		27	비타민C	0.5%
13	━기타소금 [소금]		28	식품첨가물 [스카이카민레드]	0.4%
14	프락토올리고당	4%	29	━덱스트린	
15	구연산(무수) [무수구연산]	3%	30	━카민 [카민(착색료)]	



(원재료명 또는 성분명 및 배합비율)

No.	원재료명 또는 성분명	배합비율 (%)	No.	원재료명 또는 성분명	배합비율 (%)
31	비타민B1염산염	0.1%			
32	비타민B2	0.1%			
33	비타민B6염산염	0.1%			
34	판토텐산칼슘	0.1%			
35	석류농축분말	0.1%			
36	ㄴ석류과즙농축액	40%			
37	ㄴ덱스트린	60%			
38	오미자추출물분말 [오미자추출분말]	0.1%			
39	ㄴ덱스트린	59%			
40	ㄴ오미자추출액	41%			
41	산수유분말	0.1%			
42	ㄴ덱스트린	60%			
43	ㄴ산수유추출고형분	40%			



용도용법	1일 1회, 1회 1정을 씹어서 섭취하거나 물과 함께 섭취하십시오.
보관방법 및 포장재질	실온 및 실온보관 HDPE(고밀도플리에틸렌), PE(플리에틸렌), PET(플리에틸렌테레프탈레이트), PP(플리프로필렌), PS(폴리스틸렌)
포장방법 및 포장단위	밀봉포장, 병포장 1000 mg x 10,20,30,40,50,60,70,80,90,100,110,120,200,240,300,400정

