

식품 · 식품첨가물 품목제조보고서

※ 뒤쪽의 유의사항을 읽고 작성하기 바라며, [ ]에는 해당되는 곳에 √ 표를 합니다.

보고인	성명	정화영	생년월일(법인등록번호)	1964년 11월 16일 (1101110907521)
	주소	경기도 의왕시 내손로 57, 1401동 1202호 (내손동, 이편한세상 인덕원 더 퍼스트)	전화번호	043211 1056
영업소	명칭(상호)	광동헬스바이오(주) 2공장	영업등록번호	20190424102
	소재지	충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청송대길 38		
제품정보	식품의 유형	당류가공품	요청하는 품목제조보고번호	20190424102237
	제품명	광동 365케어 저분자 콜라겐		
	소비기한	제조일로부터 24개월		
	품질유지기한			
	원재료명 또는 성분명 및 배합비율	※ 뒤쪽에 적습니다.		
	용도 · 용법	뒷장에 기재		
	보관방법 및 포장재질	뒷장에 기재		
	포장방법 및 포장단위	뒷장에 기재		
	성상	고유의 향미가 있고 이미 · 이취가 없으며 점박이가 있는 흰색의 장방형 제피정제		
	위탁생산 여부	[√]예 [ ]아니오		
	· 수탁 영업소의 명칭 및 소재지: 광동헬스바이오(주) 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청송대길 39(주2동:1~2층, 주3동:1~2층, 부2동:1층, 부5동:1층)			
	· 수탁 영업소의 영업의 종류: 식품제조가공업			
· 위탁제조공정: 충전 · 포장공정				
품목의 특성	고열량 · 저영양 식품에 해당하는지 여부 [ ]예 [ ]아니오			
	영유아용으로 표시해 판매하는 식품에 해당하는지 여부 [ ]예 [√]아니오			
	고령친화식품으로 표시해 판매하는 식품에 해당하는지 여부 [ ]예 [√]아니오			
	[ ]영양성분 조절제품 [ ]경도 조절제품 [ ]정도 조절제품 [√]해당 없음			
	대체식품으로 표시해 판매하는 식품에 해당하는지 여부 [ ]예 [√]아니오			
	기능성표시식품에 해당하는지 여부 [ ]예 [√]아니오			
	살균 · 멸균 제품에 해당하는지 여부 [√]비살균 [ ]살균 [ ]멸균			
	영양성분 표시의무 식품에 해당하는지 여부 [ ]예 [√]아니오			
기타				

「식품위생법」 제37조제6항 및 같은 법 시행규칙 제45조제1항에 따라 식품(식품첨가물) 품목제조 사항을 보고합니다.

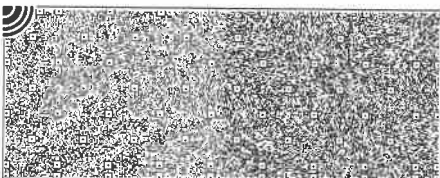
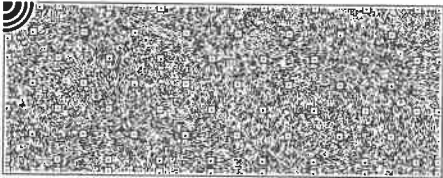
2025년 06월 11일

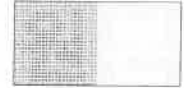
보고인 정화영 (서명 또는 인)

청주시장 귀하

품목제조보고번호 : 20190424102237

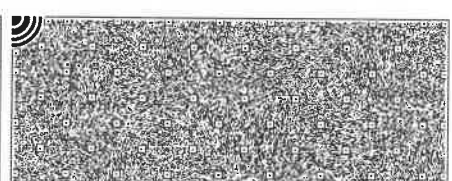
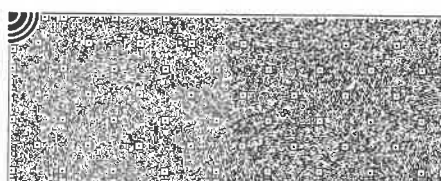
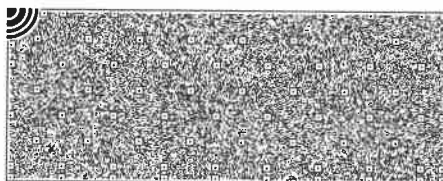
처리부서	복지국 위생정책과	처리자성명	신지혜	처리일자	2025년 06월 13일
------	-----------	-------	-----	------	---------------

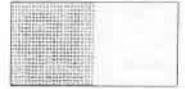




# 1. 원재료명 또는 성분명 및 배합비율

번호	원재료명 또는 성분명	배합비율 (%)	번호	원재료명 또는 성분명	배합비율 (%)
1	덱스트린 [말토덱스트린]	51.2299 %	16	L-메티오닌	12.6%
2	생선콜라겐	41.67%	17	L-라이신염산염	11.55%
3	카복시메틸셀룰로오스칼슘	2%	18	L-팔라티노스	11.28%
4	이산화규소	1.9%	19	L-이소로이신	9.45%
5	스테아린산마그네슘	1.8%	20	L-히스티딘	9.45%
6	히드록시프로필메틸셀룰로스	0.9%	21	L-발린	9.45%
7	엘라스틴가수분해물 [프로라스틴(엘라스틴펩타이드)]	0.1%	22	L-트레오닌	6.83%
8	글리세린지방산에스테르	0.1%	23	L-트립토판	3.15%
9	롯데분말 [해조분말/아쿠아민티지]	0.1%	24	비타민C	0.0001 %
10	L-롯데분말 [해조분말]	96%			
11	L-옥수수전분	4%			
12	우유단백질 [우유단백질농축]	0.1%			
13	아미노산혼합분말	0.1%			
14	L-페닐알라닌	13.12%			
15	L-로이신	13.12%			





용도 · 용법	1일 1회 1회 2정을 물과 함께 섭취하십시오.
보관방법 및 포장재질	직사광선을 받지 않는 서늘한 곳에 보관하십시오.(실온보관) 폴리에틸렌(PE) 또는 폴리에틸렌테레프탈레이트(PET) 또는 폴리프로필렌(PP) 또는 고밀도폴리에틸렌(HDPE)
포장방법 및 포장단위	병 용기(PE, PET, PP, HDPE)로 밀봉 포장한 후 포장 단위별로 박스 포장한다./600 mg * [1정~360정 등]

