



식품 · 식품첨가물 품목제조보고서

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

보고인	성명 손일권	생년월일(법인등록번호) 1971년 09월 24일 (1345110144185)
	주소 서울특별시 양천구 목동서로2길 22,113동 406호 (목동,목동한신아파트)	전화번호 02 8538175 휴대전화 010 93345227
영업소	명칭(상호) (주)웰파인	영업등록번호 20110084489
	소재지 강원특별자치도 횡성군 우천면 우천제2농공단지로 77	
제품정보	식품의 유형 혼합음료	요청하는 품목제조보고번호 20110084489750
	제품명 아르기닌 6200 스피드엑 오르니틴 플러스 로우슈가	
	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 없는 액상	
	위탁생산 여부 []에 [√]아니오	
	· 수탁 영업소의 명칭 및 소재지:	
	· 수탁 영업소의 영업의 종류:	
	· 위탁제조과정:	
	<p>품목의 특성</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 고열량 · 저영양 식품에 해당하는지 여부 []에 []아니오 ■ 영유아용으로 표시해 판매하는 식품에 해당하는지 여부 []에 [√]아니오 ■ 고령친화식품으로 표시해 판매하는 식품에 해당하는지 여부 []영양성분 조절제품 []경도 조절제품 []점도 조절제품 [√]해당 없음 ■ 대체식품으로 표시해 판매하는 식품에 해당하는지 여부 []에 [√]아니오 ■ 기능성표시식품에 해당하는지 여부 []에 [√]아니오 ■ 살균 · 멸균 제품에 해당하는지 여부 []비살균 [√]살균 []멸균 ■ 영양성분 표시의무 식품에 해당하는지 여부 [√]에 []아니오 	
기타	* 유통전문판매원 : 일양약품(주) / 경기도 용인시 기흥구 하갈로 110	

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

2025년 06월 05일

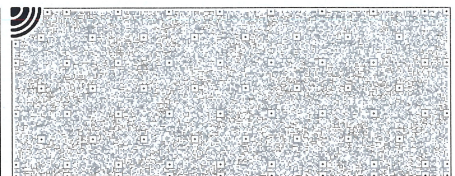
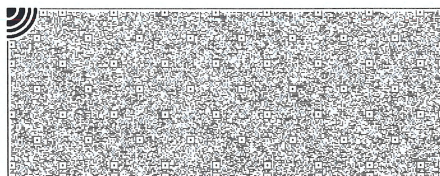
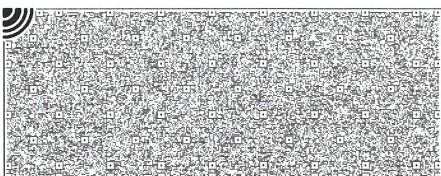
보고인 손일권

(서명 또는 인)

횡성군수 귀하

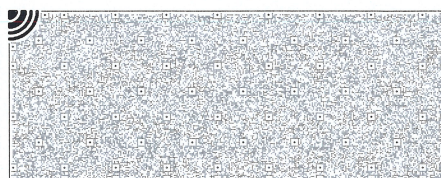
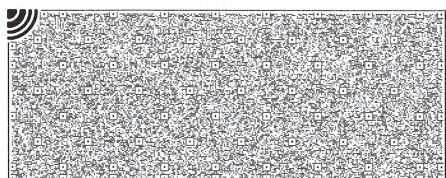
품목제조보고번호 : 20110084489750

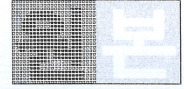
처리부서	보건소 보건정책과	처리자성명	김재환	처리일자	2025년 06월 08일
------	-----------	-------	-----	------	---------------



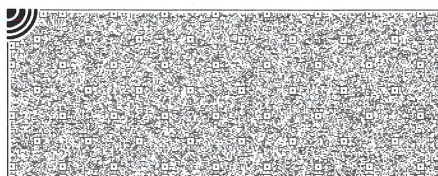
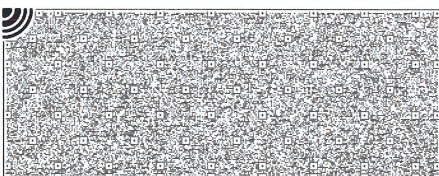
1. 원재료명 또는 성분명 및 배합비율

번호	원재료명 또는 성분명	배합비율 (%)	번호	원재료명 또는 성분명	배합비율 (%)
1	정제수	33.559 %	16	L-니코틴산아미드	
2	L-아르지닌	31%	17	L-판토텐산칼슘	
3	구연산 [함수구연산]	19.1%	18	L-비타민B2	
4	알룰로오스 [액상알룰로스]	8%	19	L-비타민B6염산염	
5	오렌지농축액	3%	20	L-비타민B1염산염	
6	향료 [오렌지향]	1.4%			
7	효소처리스테비아	1.4%			
8	시클로덱스트린액	1%			
9	오르니틴염산염	0.5%			
10	곡류가공품 [프루트맥스브라운 900더블유에스]	0.3%			
11	L-카르니틴	0.25%			
12	수박분말 [수박과피추출물분말]	0.25%			
13	기타가공품 [복합황금추출물]	0.2%			
14	수크랄로스	0.04%			
15	혼합제제 [비타민B군믹스]	0.001%			





용도 · 용법	1일 1~3회, 1회 1포를 섭취하십시오.
보관방법 및 포장재질	<p>- 실온(직사광선을 피하고 습기가 없는 서늘한 곳에 실온 보관하십시오.)- 개봉 후에는 냉장보관하거나 가급적 빨리 드시기 바랍니다.</p> <p>합성수지제 [폴리에틸렌(PE), 폴리스틸렌(PS), 고밀도폴리에틸렌(HDPE), 폴리프로필렌(PP), 폴리에틸렌테레프탈레이트(PET), 저밀도폴리에틸렌(LDPE), PVC 등], 알루미늄 호일, 유리 등</p>
포장방법 및 포장단위	<p>- 포장방법 : 밀봉포장 후 포장단위별로 포장- 포장단위 : [20 g × 14 EA 등], [0.001~500 kg/1~5,000 mL] × 1~150 개</p>



※ 작성방법

① 총 내용량당 [] ② 100(g 또는 mL)당 [] ③ 단위 내용량당 []

1) ① 또는 ② 방법으로 ‘내용량’ 을 적은 경우에는 ‘총 내용량’ 만 적습니다.

2) ③ 방법으로 ‘내용량’을 적은 경우에는 ‘총 내용량’과 ‘단위 내용량’을 모두 적습니다.

[illegible]