



제 202100187495 호

## 건강기능식품 품목제조신고증

○ 영업허가(번호) : 20210018749

○ 업 소 명 : (주)에이치씨바이오랩

○ 소 재 지 : 충청남도 태안군 남면 공성로 236-49(남면, 한서대학교항공학부) 3관 102호(한서대학교 태안캠퍼스 창업보육센터)

○ 영 업 의 종 류 : 건강기능식품전문제조업

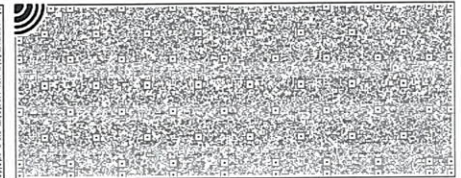
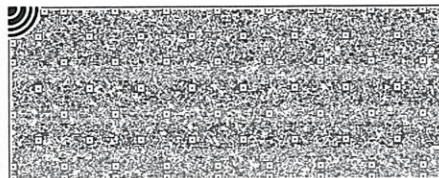
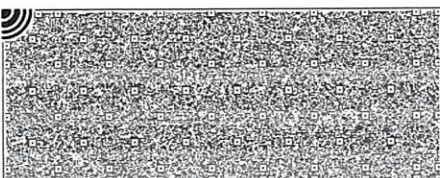
○ 제 품 명 : 메노팜( 품목류:가르시니아캄보지아 추출물, 프로바이오틱스 )

제조방법 · 원료나 성분의 명칭과 함량 · 제품의 형태 · 기준과 규격 : (뒤쪽 작성)

「건강기능식품에 관한 법률」 제7조와 같은 법 시행규칙 제8조에 따라 건강기능식품 품목제조신고를 수리합니다.

2022년 12월 12일

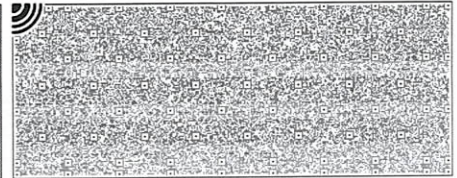
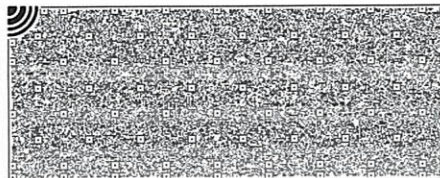
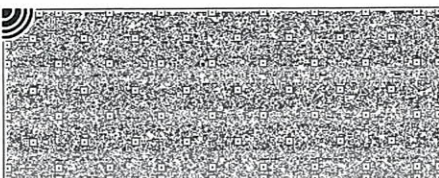
대전지방식품의약품안전청장





제조방법 · 원료나 성분의 명칭과 함량 · 제품의 형태 · 기준과 규격

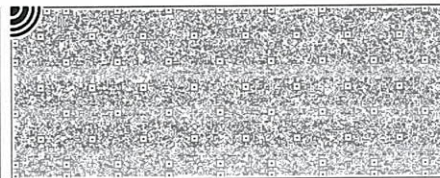
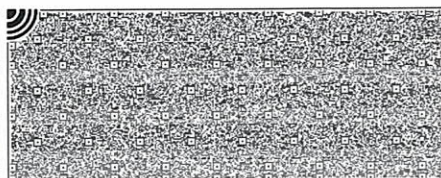
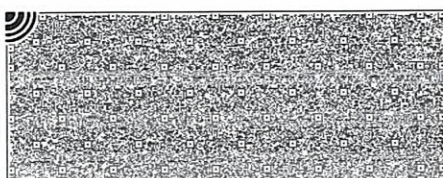
제품명	메노팜
섭취방법	1일 2회, 1회 1포(5,000mg)를 충분한 물(300ml)과 함께 섭취하십시오
섭취 시 주의사항	<p>(가) 어린이, 임산부 및 수유부는 섭취를 피할 것</p> <p>(나) 간 · 신장 · 심장질환, 알레르기 및 천식이 있거나 의약품 복용 시 전문가와 상담할 것</p> <p>(다) 이상사례 발생 시 섭취를 중단하고 전문가와 상담할 것</p> <p>(가) 질환이 있거나 의약품 복용 시 전문가와 상담할 것</p> <p>(나) 알레르기 체질 등은 개인에 따라 과민반응을 나타낼 수 있음</p> <p>(다) 어린이가 함부로 섭취하지 않도록 일일섭취량 방법을 지도할 것</p> <p>(라) 이상사례 발생 시 섭취를 중단하고 전문가와 상담할 것</p>
포장방법	밀봉포장(스틱포장)
포장단위	5,000mg x (10, 20, 30, 50, 60, 90, 120, 150, 180포 등)
포장재질	내포장재질 : 폴리에틸렌(PE)
성상	이미, 이취가 없고 고유의 향미가 있는 황회색의 분말
기능성내용	<p>탄수화물이 지방으로 합성되는 것을 억제하여 체지방 감소에 도움을 줄 수 있음</p> <p>유산균 증식 및 유해균 억제배변활동 원활장 건강에 도움을 줄 수 있음</p>
제조방법	<p>① 원료 : 건강기능식품, 식품공전 또는 식품첨가물공전의 기준 및 규격에 적합한 원료를 구입하고, 품질관리 승인된 것을 사용한다.</p> <p>② 칭량 : 위의 원료를 배합비율에 따라 적합한 전자저울을 선택하여 칭량한다.</p> <p>③ 혼합 : 칭량된 원료를 혼합기에 투입하여 혼합을 실시한다.</p> <p>④ 충전 : 혼합된 반제품을 스틱포장기를 이용하여 내용량(5,000mg)에 맞게 충전한다.</p> <p>⑤ 포장 : 충전된 스틱포를 규격에 맞게 케이스에 넣어 포장한다.</p>



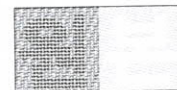


제조방법 · 원료나 성분의 명칭과 함량 · 제품의 형태 · 기준과 규격

제조방법	⑥ 검사 및 출하 : 건강기능식품 기준 및 규격에 의한 규정된 항목의 검사를 실시하고, 기준 및 규격에 합격된 제품에 한해 출하한다.
제품의 형태	분말
기준과 규격	(1) 성상 : 이미, 이취가 없고 고유의 향미가 있는 황회색의 분말 (2) 총(-)-Hydroxycitric acid : 표시량(750mg / 10,000 mg)의 80~120%이상 (3) 프로바이오틱스 수 : 표시량(100,000,000 cfu / 10,000 mg) 이상 (4) 납(mg/kg) : 1.0 이하 (5) 카드뮴(mg/kg) : 0.5 이하 (6) 수은(mg/kg) : 0.4 이하 (7) 비소(mg/kg) : 1.0 이하 (8) 대장균군 : 음성
보존 및 유통기준	1. 직사광선을 피하여 서늘한 곳에 보관하시고 습기를 피하여 주십시오. 2. 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
유통기한	18개월
전량수출품목여부	아니오
기타	





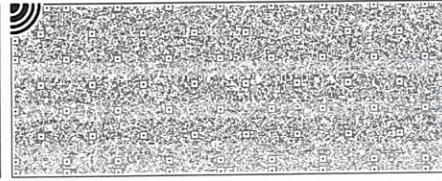
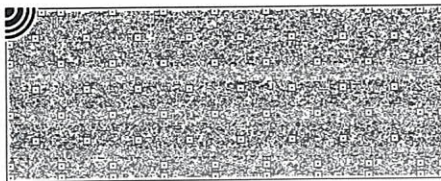
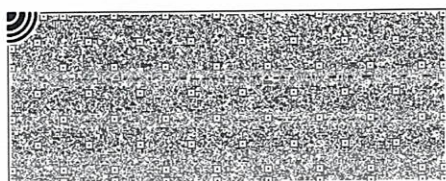


## 기능성원료(기능성을 표시하고자 하는 원료)

No.	원재료명 또는 성분명	배합비율(%)	기능(지표)성분함량	원재료 기타 설명
1	가르시니아캄보지아 추출물(고시형)	10.8%	(70%)	
2	프로바이오틱스(고시형)	0.25%	(100000000%)	유산균혼합분말
3	└ Lacticaseibacillus rhamnosus(고시형)	52%		Lacticaseibacillus rhamnosus VG.Q1 (1.0*10 <sup>11</sup> (천억)cfu/g이상)
4	└ 히드록시프로필메틸셀룰로스	33%		
5	└ 트레할로스	15%		

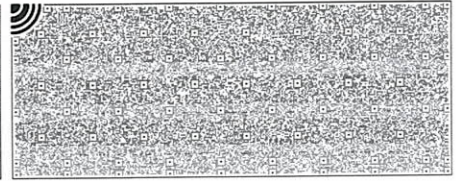
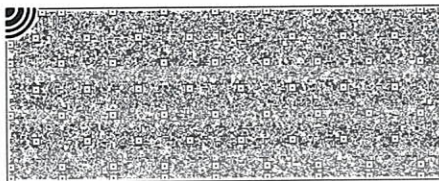
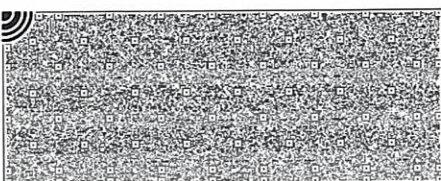
## 기타원료

No.	원재료명 또는 성분명	배합비율(%)	기능(지표)성분함량	원재료 기타 설명
1	분말결정포도당	29.75%		무수결정포도당
2	식물성크림혼합분말	29.7%		식물성크림
3	└ 물엿			
4	└ 정제팜경화유			
5	└ 카제인			
6	└ 제이인산칼륨			
7	└ 제삼인산칼슘			
8	└ 글리세린지방산에스테르			
9	└ 폴리인산칼륨			
10	└ 스테아릴젖산나트륨			
11	차전자피식이섬유(고시형)	20%	(85%)	식이섬유85%이상
12	프락토올리고당	5%		
13	서양자두과즙분말	1%		푸룬과즙분말
14	덱스트린	1%		난소화성말토덱스트린





No.	원재료명 또는 성분명	배합비율(%)	기능(지표)성분함량	원재료 기타 설명
15	치커리뿌리추출물분말	1%		
16	락티톨	1%		
17	비타민 무기질혼합제제분말	0.5%		멀티미네랄믹스
18	└ 퓨라칼	90.446%		
19	└ 젖산칼슘	50%	(13%)	
20	└ 글루콘산칼슘(고시형)	50%	(9%)	
21	└ 비타민C	4.079%	(100%)	
22	└ 비타민E혼합제제분말	1.615%	(50%)	
23	└ 글루콘산아연	1.551%	(14%)	
24	└ 푸마르산제일철	0.782%	(32%)	
25	└ 니코틴산아미드	0.53%	(99%)	
26	└ 비타민B6염산염	0.356%	(82%)	
27	└ 비타민B1염산염	0.336%	(78%)	
28	└ 분말비타민A혼합제제	0.246%	(11.5%)	
29	└ 비타민B2	0.049%	(100%)	
30	└ 엽산	0.01%	(100%)	





변경 내용

변경일자	변경항목	변경전	변경후	담당자
		변경사유		

