



제 2004001705986 호

건강기능식품 품목제조신고증

○ 영업허가(번호) : 제 20040017059 호

○ 업 소 명 : (주)씨티씨바이오

○ 소 재 지 : 경기도 화성시 팔탄면 현대기아로 38

○ 영업의 종류 : 건강기능식품전문제조업

○ 제 품 명 : 19종혼합유산균-RS 200B (유형: 프로바이오틱스)

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

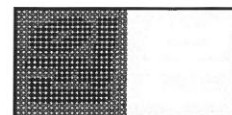
「건강기능식품에 관한 법률」 제7조와 같은 법 시행규칙 제8조에 따라 건강기능식품품목제조신고를 수리합니다.

2015년 12월 07일

경인지방식품의약품안전청장



발급번호 : 141S-DZE7-ØMYJ-81UP-ØBNZ

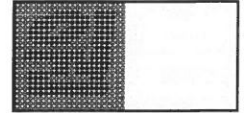


제품명	19종혼합유산균-RS 200B
섭취방법	
섭취 시 주의사항	원료로 사용시 개봉 후 오염우려가 있으니 신속하게 사용하고, 남은 것은 밀봉 후 냉장보관한다.
포장방법	사면포장
포장단위	1kg, 3kg, 5kg 등
포장재질	내포장: PE비닐백, 외포장: 알루미늄백
성상	이미, 이취가 없고 고유한 향미가 있는 미황색 분말
기능성내용	①유산균 증식 및 유해균 억제에 도움을 줄 수 있음 ②배변활동 원활에 도움을 줄 수 있음
제조방법	<ol style="list-style-type: none"> 1. 원료구입 :식품 또는 건강기능식품 기준 및 규격에 적합하고 이물이 없는 원료를 엄선하여 합격한 원료를 사용한다. 2. 칭량 : 상기 원료를 배합비대로 칭량한다. 3. 혼합 : 칭량한 원료를 혼합한다. 4. 포장: 식품 포장에 적합한 재질의 사면포장용 PE비닐백에 분말을 넣어 사면포장 후, 알루미늄백으로 2중 포장한다. 5. 자가품질검사:포장된 제품을 건강기능식품별 기준 및 규격에 의하여 자가품질검사를 시행한다. 6. 제품보관 및 출하:자가품질검사에서 적합 판정을 받은 제품에 한하여 위생적으로 보관할 수 있는 장소에 제품을 보관 또는 즉시 출하한다.



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며 식품안전정보포털(<http://www.foodsafetykorea.go.kr/>) 홈페이지에서 확인할 수 있습니다.

발급번호 : 141S-DZE7-ØMYJ-8IUP-ØBNZ

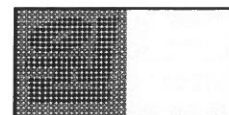


제품의 형태	분말
기준과 규격	1. 성상: 이미, 이취가 없고 고유한 향미가 있는 미황색 분말 2. 프로바이오틱스 수: 2.0×10^{11} cfu/g 이상 3. 대장균군: 음성
보존 및 유통기준	10℃이하 냉장보관
유통기간	24개월
기타	



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며 식품안전정보포털(<http://www.foodsafetykorea.go.kr/>) 홈페이지에서 확인할 수 있습니다.

발급번호 : 141S-DZE7-ØMYJ-81UP-ØBNZ

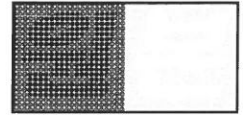


원료나 성분의 명칭과 함량				
기능성원료(기능성을 표시하고자 하는 원료)				
No.	원재료명 또는 성분명	배합비율(%)	기능(지표)성분함량	원재료 기타 설명
1	Lactobacillus acidophilus(고시형)	3%	(200000000000%)	
2	Lactobacillus casei(고시형)	1%	(300000000000%)	
3	Bifidobacterium animalis ssp. lactis(고시형)	1.5%	(450000000000%)	
4	Bifidobacterium longum(고시형)	2%	(310000000000%)	B.longum R175(Rosell)
5	ℒBifidobacterium longum(고시형)	23%		
6	ℒ덱스트린	53.6%		말토덱스트린
7	ℒ팜유	23%		
8	ℒ비타민 C	0.4%		
9	Streptococcus thermophilus(고시형)	10%	(400000000000%)	
10	Enterococcus faecium(고시형)	20%	(200000000000%)	Durabac coating EF-200B



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며 식품안전정보포털(<http://www.foodsafetykorea.go.kr/>) 홈페이지에서 확인할 수 있습니다.

발급번호 : 141S-DZE7-ØMYJ-8IUP-ØBNZ



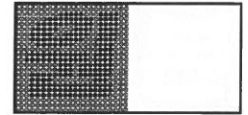
기능성원료(기능성을 표시하고자 하는 원료)

No.	원재료명 또는 성분명	배합비율(%)	기능(지표)성분함량	원재료 기타 설명
11	└Enterococcus faecium(고시형)	55%		
12	└덱스트린	17%		
13	└해조칼슘	22%		
14	└콩기름(대두유)	6%		
15	Enterococcus faecalis(고시형)	0.3%	(800000000000%)	
16	Bifidobacterium bifidum(고시형)	4.3%	(100000000000%)	
17	Bifidobacterium breve(고시형)	1%	(300000000000%)	
18	Lactobacillus salivarius(고시형)	1%	(300000000000%)	
19	Lactobacillus plantarum(고시형)	12%	(170000000000%)	L.plantarum R1012(Rosell)
20	└Lactobacillus plantarum(고시형)	65.5%		
21	└덱스트린	34.1%		말토덱스트린



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며 식품안전정보포털(<http://www.foodsafetykorea.go.kr/>) 홈페이지에서 확인할 수 있습니다.

발급번호 : 141S-DZE7-ØMYJ-8IUP-ØBNZ



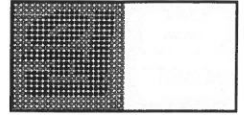
기능성원료(기능성을 표시하고자 하는 원료)

No.	원재료명 또는 성분명	배합비율(%)	기능(지표)성분함량	원재료 기타 설명
22	┐비타민 C	0.4%		
23	Lactobacillus rhamnosus(고시형)	3%	(50000000000%)	L.rhamnosus R11(Rosell)
24	┐Lactobacillus rhamnosus(고시형)	30.15%		
25	┐팜유	30.15%		
26	┐덱스트린	39.3%		말토덱스트린
27	┐비타민 C	0.4%		
28	Lactobacillus bulgaricus(고시형)	1%	(50000000000%)	
29	Lactobacillus reuteri(고시형)	3%	(100000000000%)	
30	Lactobacillus paracasei(고시형)	1%	(400000000000%)	
31	Lactococcus lactis(고시형)	20%	(300000000000%)	
32	Lactobacillus gasseri(고시형)	1%	(200000000000%)	



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며 식품안전정보포털(<http://www.foodsafetykorea.go.kr/>) 홈페이지에서 확인할 수 있습니다.

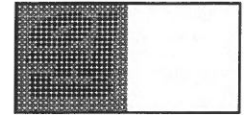
발급번호 : 141S-DZE7-ØMYJ-8IUP-ØBNZ



기능성원료(기능성을 표시하고자 하는 원료)				
No.	원재료명 또는 성분명	배합비율(%)	기능(지표)성분함량	원재료 기타 설명
33	Lactobacillus fermentum(고시형)	1%	(100000000000%)	
34	Lactobacillus helveticus(고시형)	1%	(600000000000%)	L.helveticus R52(Rosell)
35	└Lactobacillus helveticus(고시형)	38.5%		
36	└팜유	38.5%		
37	└덱스트린	22.6%		말토덱스트린
38	└비타민 C	0.4%		
기타원료				
No.	원재료명 또는 성분명	배합비율(%)	기능(지표)성분함량	원재료 기타 설명
1	덱스트린	12.9%		말토덱스트린



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며 식품안전정보포털(<http://www.foodsafetykorea.go.kr/>) 홈페이지에서 확인할 수 있습니다.



변경 및 처분사항					
변경일자	변경항목	변경전	변경후	변경사유	작성자 직급·성명 (서명 또는 인)
2018-09-07	원료나 성분의 함량	<p>기능성 원료(기능성을 표시하고자 하는 원료)- Enterococcus faecium (2x10¹¹ CFU/g 이상, Rosell E.faecium R26) 20%- Lactobacillus plantarum(1.7x10¹¹CFU/g 이상, L.plantarum R1012(Rosell)) 12%- Lactobacillus rhamnosus (6x10¹⁰CFU/g 이상, Rosell L.rhamnosus R11) 3%- Bifidobacterium longum (3.1x10¹⁰CFU/g 이상, Rosell B.longum R175) 2%- Lactobacillus reuteri(1x10¹¹CFU/g 이상) 1%- Bifidobacterium bifidum(4.5x10¹¹CFU/g 이상) 1%- Lactobacillus helveticus(6x10¹⁰ CFU/g 이상;Rosell L.helveticus R52) 1%기타원료-덱스트린 18.2%</p>	<p>기능성 원료(기능성을 표시하고자 하는 원료)- Enterococcus faecium(2x10¹¹ CFU/g 이상; E.faecium 55%, 해조 갈슘 22%, 말토덱스트린 17%, 대두유 6%) 20%- Lactobacillus plantarum(1.7x10¹¹CFU/g 이상; L.plantarum 65.5%, 말토덱스트린 34.1%, 비타민C 0.4%) 12%- Lactobacillus rhamnosus (5x10¹⁰CFU/g 이상; L.rhamnosus 30.15%, 팜유 30.15%, 말토덱스트린 39.3%, 비타민C 0.4%) 3%-Bifidobacterium longum (3.1x10¹⁰CFU/g 이상,B.longum 23%, 덱스트린 53.6%, 팜유 23%, 비타민C 0.4%) 2%- Lactobacillus reuteri(1x10¹¹CFU/g 이상) 3%- Bifidobacterium bifidum(1x10¹¹CFU/g 이상) 4.3%- Lactobacillus helveticus(6x10¹⁰ CFU/g 이상; L.helveticus 38.5%, 팜유 38.5%, 말토덱스트린 22.6%, 비타민C 0.4%) 1% 기타원료-덱스트린 12.9%</p>	원료 배합비 및 기능성분함량 변경, 원료의 세부배합 변경	경인청 식품안전관리 과 권현숙

