



제 2020000474612 호

## 건강기능식품 품목제조신고증

○ 영업허가(번호) : 20200004746

○ 업 소 명 : (주)뉴트리케어

○ 소 재 지 : 강원도 횡성군 우천면 전재로130번길 29-8 (주)뉴트리케어

○ 영 업 의 종 류 : 건강기능식품전문제조업

○ 제 품 명 : 리턴 투 다이어트

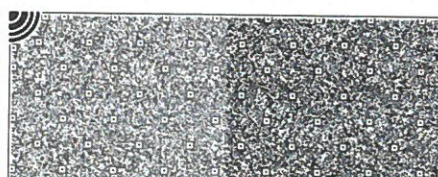
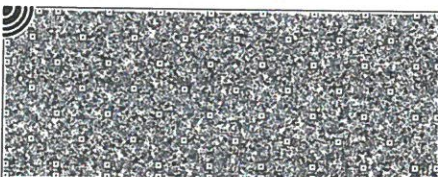
( 품목류:돌외잎주정추출분말 (액티  
포닌®)(제2013-8호), 비타민 C, 나  
이아신, 철, 비타민 D, 판토텐산,  
비타민 B1, 비타민 B2, 크롬 )

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

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

2021년 07월 30일

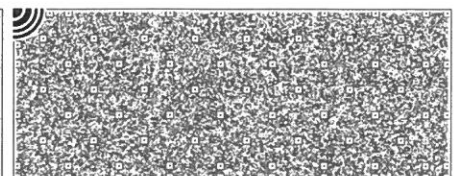
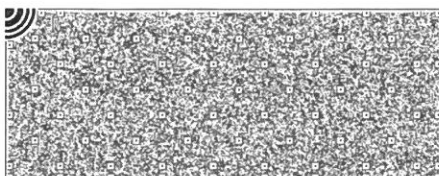
서울지방식품의약품안전청장





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

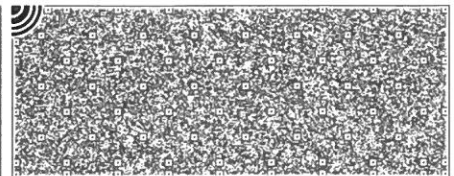
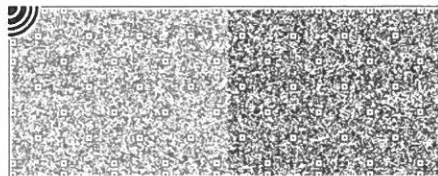
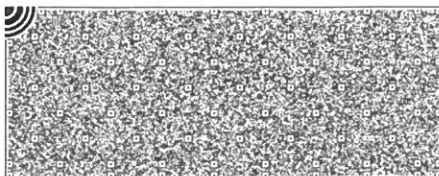
제품명	리턴 투 다이어트
섭취방법	1일 1회, 1회 2정을 물과 함께 섭취하십시오.
섭취 시 주의사항	<p>일일섭취량 이상으로 섭취 시 위장장애 (구토와 위장운동 증가)가 발생할 수 있음  특히 6세 이하는 과량섭취하지 않도록 주의  (가) 고칼슘혈증이 있거나 의약품 복용 시 전문가와 상담할 것  (나) 이상사례 발생 시 섭취를 중단하고 전문가와 상담할 것</p> <p>유통기한이 경과된 제품은 섭취하지 마십시오.  당뇨병이 있는 경우 섭취 전 전문가와 상담하십시오.  임산부, 수유부, 특이체질, 알레르기 체질의 경우 개인에 따라 과민 반응을 나타낼 수 있으므로 원료를 확인 후 섭취하십시오.  어린이의 경우 섭취시 목에 걸릴 우려가 있으니 보호자의 지도하에 섭취하십시오.  용기 안의 방습제(실리카겔)는 섭취하지 마십시오.</p>
포장방법	병 포장 후 포장단위별 단상자 포장
포장단위	700mg x 20정, 40정, 60정, 80정, 100정, 120정 등
포장재질	폴리에틸렌(PE), 폴리스틸렌(PS), 고밀도폴리에틸렌(HDPE), 폴리프로필렌(PP), 폴리에틸렌테레프탈레이트(PET), 저밀도폴리에틸렌(LDPE), PVC, 알루미늄 호일 등
성상	고유의 향미가 있고, 이미 · 이취가 없는 노란색의 점박이가 있는 어두운 녹갈색의 층과 점박이가 있는 분홍빛 하양색 층으로 이루어진 장방형 정제
기능성내용	<p>(국문) 체지방 감소에 도움을 줄 수 있음(생리활성기능 2등급)  (영문) May help reduce body fat mass(Other function claim 2 grade)</p> <p>①결합조직 형성과 기능유지에 필요②철의 흡수에 필요③유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요  ①체내 에너지 생성에 필요  ①체내 산소운반과 혈액생성에 필요②에너지 생성에 필요  ①칼슘과 인이 흡수되고 이용되는데 필요②뼈의 형성과 유지에 필요  ③골다공증발생 위험 감소에 도움을 줌  ①지방, 탄수화물, 단백질 대사와 에너지 생성에 필요  ①탄수화물과 에너지 대사에 필요</p>





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

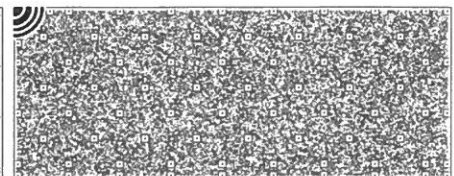
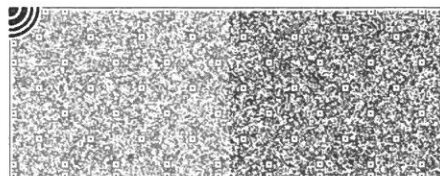
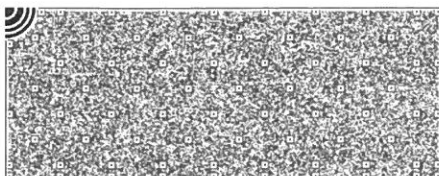
기능성내용	①체내 에너지 생성에 필요
제조방법	<p>총1)</p> <p>① 원료입고 및 검수 : 모든 원료는 식품공전, 식품첨가물공전, 건강기능식품공전 등의 기준규격에 적합한 원료를 구매하여 품질관리 후 적합한 것만 사용한다.</p> <p>② 칭 량 : 원료를 체사과정(20mesh)을 거친 후 칭량용 저울을 이용하여 배합 비율에 맞추어 칭량한다.</p> <p>③ 혼 합 : 과립 및 건조가 필요한 원료들을 혼합기에 넣고 골고루 혼합한다.</p> <p>④ 과 립 : 혼합된 원료에 과립액을 분사한다.</p> <p>⑤ 건 조 : 과립이 완료되면 해당 반제품을 건조기로 건조한다.</p> <p>⑥ 정 립 : 건조가 완료되면 해당 반제품을 체사과정(20mesh)을 통하여 정립한다.</p> <p>⑦ 후혼합 : 후혼합 원료를 체사과정(20mesh)을 거친 후, 정립반제품과 함께 혼합기에서 균일하게 혼합한다.</p> <p>⑧ 타 정 : 혼합된 반제품을 중량과 경도에 맞춰 타정기에서 타정하고 탈분한다.</p> <p>⑨ 선 별 : 타정된 반제품을 선별하여 불량품을 걸러낸다.</p> <p>⑩ 충전 및 포장 : 선별이 완료된 정제를 자동계수기를 이용하여 포장규격에 따라 충전 및 포장한다.</p> <p>⑪ 중량선별 및 금속검출 : 충전포장 된 제품을 중량선별기를 이용하여 정량 확인하고 금속검출기를 이용하여 금속성이물을 검출한다.</p> <p>⑫ 자가품질검사 : 포장 완료된 제품에 대하여 식품 또는 건강기능식품의 기준 및 규격에 의한 자가품질검사를 실시한다.</p> <p>⑬ 보관 및 출하 : 검사결과 적합한 제품에 한하여 품질관리인의 출하승인하에 출하한다.</p> <p>총2)</p> <p>① 원료입고 및 검수 : 모든 원료는 식품공전, 식품첨가물공전, 건강기능식품공전 등의 기준규격에 적합한 원료를 구매하여 품질관리 후 적합한 것만 사용한다.</p> <p>② 칭 량 : 원료를 체사과정(20mesh)을 거친 후 칭량용 저울을 이용하여 배합 비율에 맞추어 칭량한다.</p> <p>③ 혼 합 : 칭량한 원료들을 혼합기에 넣고 균일하게 혼합하고, 체사과정(20mesh)을 거친다.</p>





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

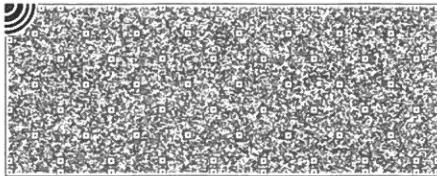
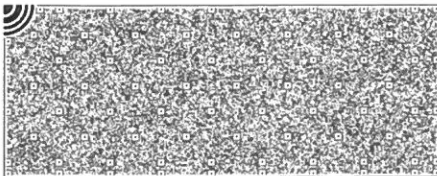
제조방법	<p>④ 타 정 : 혼합된 원료를 중량과 경도에 맞춰 타정기에서 타정하고 탈분한다.</p> <p>⑤ 선 별 : 타정된 반제품을 선별하여 불량품을 걸러낸다.</p> <p>⑥ 충전 및 포장 : 선별이 완료된 정제를 자동계수기를 이용하여 포장규격에 따라 충전 및 포장한다.</p> <p>⑦ 중량검출 및 금속검출 : 충전포장 된 제품을 중량선별기를 이용하여 정량 확인하고 금속검출기를 이용하여 금속성이물을 검출한다.</p> <p>⑧ 자가품질검사 : 포장 완료된 제품에 대하여 식품 또는 건강기능식품의 기준 및 규격에 의한 자가품질검사를 실시한다.</p> <p>⑨ 보관 및 출하 : 검사결과 적합한 제품에 한하여 품질관리인의 출하승인하에 출하한다.</p>
제품의 형태	정
기준과 규격	<p>(1) 성상 : 고유의 향미가 있고, 이미 · 이취가 없는 노란색의 점박이가 있는 어두운 녹갈색의 층과 점박이가 있는 분홍빛 하양색 층으로 이루어진 장방형 정제</p> <p>(2) Damulin A: 표시량(5.4mg/1400mg)의 80~120%</p> <p>(3) 납(mg/kg) : 2.0 이하</p> <p>(4) 총비소(mg/kg) : 1.0 이하</p> <p>(5) 카드뮴(mg/kg) : 1.0 이하</p> <p>(6) 총수은(mg/kg) : 0.5 이하</p> <p>(7) 대장균군 : 음성</p> <p>(8) 크롬 : 표시량(9ug/1400mg)의 80~180%</p> <p>(9) 비타민 D : 표시량(10ug/1400mg)의 80~180%</p> <p>(10) 붕해시험 : 30분 이내</p> <p>(11) 나이아신 : 표시량(15mg NE/1400mg)의 80~150%</p> <p>(12) 판토텐산 : 표시량(5mg/1400mg)의 80~180%</p> <p>(13) 비타민B1 : 표시량(1.2mg/1400mg)의 80~180%</p> <p>(14) 비타민B2 : 표시량(1.4mg/1400mg)의 80~180%</p> <p>(15) 비타민C : 표시량(100mg/1400mg)의 80~150%</p> <p>(16) 철 : 표시량(3.6 mg/1400mg)의 80~150%</p>
보존 및 유통기준	실온보관
유통기간	제조일로부터 24개월
전량수출품목여부	아니오
기타	OEM - 더그라운드컴퍼니 서울특별시 강남구 학동로30길 34 4층





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

기타	OEM - 더그라운드컴퍼니 서울특별시 강남구 학동로30길 34 4층
----	---------------------------------------





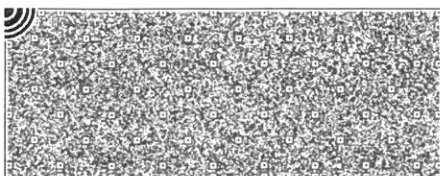


### 기능성원료(기능성을 표시하고자 하는 원료)

No.	원재료명 또는 성분명	배합비율(%)	기능(지표)성분함량	원재료 기타 설명
1	돌외잎주정추출분말(엑티포닌®)(기능성 원료인정제2013-8호)	32.15%	(1.2%)	
2	비타민C(고시형)	8.29%	(86.16%)	
3	니코틴산아미드(고시형)	1.5%	(71.43%)	
4	푸마르산제일철(고시형)	1.15%	(22.4%)	
5	판토텐산칼슘(고시형)	0.525%	(68.03%)	
6	건조효모(크롬함유)	0.45%	(0.15%)	랄민씨 2000(크롬함유 건조효모)
7	비타민 D3(고시형)	0.435%	(0.16%)	
8	비타민B2(고시형)	0.1375%	(72.72%)	
9	비타민B1염산염(고시형)	0.115%	(74.53%)	

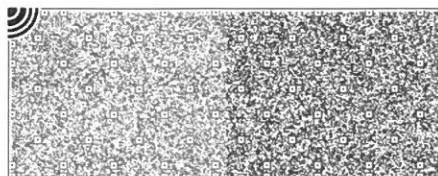
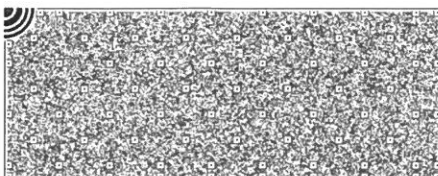
### 기타원료

No.	원재료명 또는 성분명	배합비율(%)	기능(지표)성분함량	원재료 기타 설명
1	결정셀룰로스	46.2975%		
2	카복시메틸셀룰로스칼슘	5%		
3	이산화규소	2%		
4	스테아린산마그네슘	1%		
5	히드록시프로필메틸셀룰로스	0.5%		
6	과채가공품	0.05%		버섯혼합추출분말
7	↳ 버섯균사체혼합추출액			버섯추출액
8	↳ 영지버섯			
9	↳ 표고버섯			
10	↳ 덱스트린			
11	이눌린/치커리추출물(고시형)	0.05%		오라프티 지알



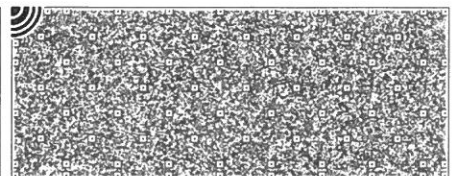
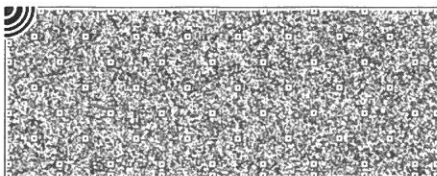


No.	원재료명 또는 성분명	배합비율(%)	기능(지표)성분함량	원재료 기타 설명
12	해조칼슘	0.05%		해조칼슘 분말(아쿠아민 에프)
13	레몬밤잎추출분말	0.05%		
14	기타가공품	0.05%		저분자마린콜라겐펩타이드
15	과채가공품	0.05%		석류농축분말
16	↳ 석류농축액			
17	↳ 덱스트린			
18	↳ 아라비아검			
19	히비스커스추출분말	0.05%		
20	히알루론산혼합제제	0.05%		
21	↳ 히알루론산			
22	↳ 덱스트린			말토덱스트린
23	과채가공품	0.05%		17종 유기농과일야채혼합분말
24	↳ 파슬리분말			유기농
25	↳ 바나나분말			유기농
26	↳ 사과분말			유기농
27	↳ 당근분말			유기농
28	↳ 시금치분말			유기농
29	↳ 과채가공품			유기농 알팔파분말
30	↳ 과채가공품			유기농 아사이분말
31	↳ 과채가공품			유기농 인디언구스베리분말
32	↳ 망고분말			유기농
33	↳ 양배추분말			유기농
34	↳ 토마토분말			유기농





No.	원재료명 또는 성분명	배합비율(%)	기능(지표)성분함량	원재료 기타 설명
35	ㄴ 레드비트분말			유기농 비트분말
36	ㄴ 브로콜리분말			유기농
37	ㄴ 파인애플분말			유기농
38	ㄴ 케일분말			유기농
39	ㄴ 밀싹분말			유기농
40	ㄴ 보리순분말			유기농







변경 내용

변경일자	변경항목	변경전	변경후	담당자
		변경사유		

