

# Nutrafeast NYC

< 복합 건조 효모 >

**주식회사 세원통상**

서울특별시 영등포구 당산로 46길3 4층

T : 02-2637-1727 F : 02-2637-1729

E-Mail : [swcorps@korea.com](mailto:swcorps@korea.com)

## 멀티비타민 / 미네랄 NYC 효모는...

Nutrafeast NYC 제품은 유산소 발효를 거친 염형태 (Salt Form) 의 크롬과 셀레늄, 비타민 B군, 각종 아미노산의 복합체입니다.

본 제품의 특징으로 주요 비타민B군 및 아연, 망간, 마그네슘 함량에 있어서 기존의 건조효모 제품보다 각각의 수치에 있어서 높은 수치를 확인 할 수 있습니다.

제조공정 과정상의 엄격한 조건 관리 (온도, pH지수, 생장율 등등) 를 통해 각종 미네랄 함량의 상향화를 유도하였으며, 모든 제조공정상의 세포 생존율을 높이기 위해 모든 제조공정은 냉장 상태에서 진행되었습니다. 천연 비타민B 군을 비롯한 아연, 망간, 마그네슘 수치는 공정상 따로 추가 과정을 거쳐 그 수치를 상향시키게 되었습니다.

건조 과정 이전에, 고온 멸균 공정을 통해 미국 USDA 미생물 기준 요구치를 통과하였으며, 최종 건조 과정 중에 또한번 샘플 채취를 통해, 외부 기관에 기준치 검사를 의뢰, 자체 검사 외 다시 한번 결과의 정확성을 확인하여 제품의 기준치 일관성을 컨트롤 한 최적의 제품입니다.

- 5종의 미네랄과

[ Selenium / Chromium / Zinc / Manganese / Magnesium ]

- 7종의 비타민이

[ Thiamine / Riboflavin / Niacin / Pyridoxine / Pantothenic Acid / Folid Acid / Biotin ]


- 유기적으로 결합된 식용건조효모 (Saccharomyces Cerevisiae)입니다.


## NYC 효모의 미네랄과 비타민 함량

Nutrient Analysis	Standard Limits	Results	국내공인기관시험결과	1일영양소기준치
Selenium	100-150 mcg/gram	140	130.28	55
Chromium	100-150 mcg/gram	140	110.44	50
Zinc	10-15 mg/gram	14	12.62	8.5
Manganese	8-11 mg/gram	10	9.87	3.0
Magnesium	8-11 mg/gram	10	10.93	315

Nutrient Analysis	Standard Limits	Results	국내공인기관시험결과	1일영양소기준치
Thiamine	1.5-2.1 mg/gram	1.9	1.69	1.2
Riboflavin	1.6-2.2 mg/gram	2.0	1.69	1.4
Niacin	17.5-21.3 mg/gram	20.0	17.98	15
Pyridoxine	2.2-3.5 mg/gram	3.2	2.63	1.5
Pantothenic Acid	6.5-8.5 mg/gram	7.0	8.45	5
Folic Acid	500-800 mcg/gram	700	622.86	400
Biotin	150-210 mcg/gram	190	182.02	30

# NYC 효모 국내 공인 성적서

제 D2014110971 호																											
검 사 성 적 서																											
검체명	멀티비탈비타민NYC효모	제조일자 (유통기한)																									
의뢰인	업체명																										
	주소																										
	성명																										
제조번호	NFNYC304	접수년월일	2014-11-19																								
검사의뢰목적	참고용	검체접수번호	D2014110971																								
<p>귀하가 우리 연구원에 검사의뢰한 결과는 다음과 같습니다.      검사관련 총 책임자: 김 권 희</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>시험항목</th> <th>결과</th> <th>검사담당자</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>비타민B1(mg/g)</td> <td>1.60mg/g</td> <td>김수희</td> </tr> <tr> <td>비타민B2(mg/g)</td> <td>1.60mg/g</td> <td>김수희</td> </tr> <tr> <td>나이아신(mgNE/g)</td> <td>17.03mgNE/g</td> <td>김영옥</td> </tr> <tr> <td>비타민B6(mg/g)</td> <td>2.63mg/g</td> <td>김수희</td> </tr> <tr> <td>판토텐산(mg/g)</td> <td>8.45mg/g</td> <td>이선경</td> </tr> <tr> <td>엽산(μg/g)</td> <td>622.36μg/g</td> <td>김영옥</td> </tr> <tr> <td>비오인(μg/g)</td> <td>182.02μg/g</td> <td>이선경</td> </tr> </tbody> </table>				시험항목	결과	검사담당자	비타민B1(mg/g)	1.60mg/g	김수희	비타민B2(mg/g)	1.60mg/g	김수희	나이아신(mgNE/g)	17.03mgNE/g	김영옥	비타민B6(mg/g)	2.63mg/g	김수희	판토텐산(mg/g)	8.45mg/g	이선경	엽산(μg/g)	622.36μg/g	김영옥	비오인(μg/g)	182.02μg/g	이선경
시험항목	결과	검사담당자																									
비타민B1(mg/g)	1.60mg/g	김수희																									
비타민B2(mg/g)	1.60mg/g	김수희																									
나이아신(mgNE/g)	17.03mgNE/g	김영옥																									
비타민B6(mg/g)	2.63mg/g	김수희																									
판토텐산(mg/g)	8.45mg/g	이선경																									
엽산(μg/g)	622.36μg/g	김영옥																									
비오인(μg/g)	182.02μg/g	이선경																									
2014년 12월 10일 한국기능식품연구원 																											
<small>(사)한국건강기능식품협회 부설 한국기능식품연구원 <a href="http://www.khfi.co.kr">http://www.khfi.co.kr</a> 전화번호 02-328-0400 FAX(031)828-0400-1</small>																											

제 D2014110299 호																					
검 사 성 적 서																					
검체명	멀티비탈비타민NYC효모	제조일자 (유통기한)																			
의뢰인	업체명																				
	주소																				
	성명																				
제조번호	NFNYC304	접수년월일	2014-11-07																		
검사의뢰목적	참고용	검체접수번호	D2014110299																		
<p>귀하가 우리 연구원에 검사의뢰한 결과는 다음과 같습니다.      검사관련 총 책임자: 김 권 희</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>시험항목</th> <th>결과</th> <th>검사담당자</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>셀렌(μg/g)</td> <td>130.28μg/g</td> <td>남은진</td> </tr> <tr> <td>크롬(μg/g)</td> <td>110.44μg/g</td> <td>남은진</td> </tr> <tr> <td>아연(mg/g)</td> <td>12.52mg/g</td> <td>남은진</td> </tr> <tr> <td>망간(mg/g)</td> <td>9.87mg/g</td> <td>남은진</td> </tr> <tr> <td>마그네슘(mg/g)</td> <td>10.93mg/g</td> <td>남은진</td> </tr> </tbody> </table>				시험항목	결과	검사담당자	셀렌(μg/g)	130.28μg/g	남은진	크롬(μg/g)	110.44μg/g	남은진	아연(mg/g)	12.52mg/g	남은진	망간(mg/g)	9.87mg/g	남은진	마그네슘(mg/g)	10.93mg/g	남은진
시험항목	결과	검사담당자																			
셀렌(μg/g)	130.28μg/g	남은진																			
크롬(μg/g)	110.44μg/g	남은진																			
아연(mg/g)	12.52mg/g	남은진																			
망간(mg/g)	9.87mg/g	남은진																			
마그네슘(mg/g)	10.93mg/g	남은진																			
2014년 11월 12일 한국기능식품연구원 																					
<small>(사)한국건강기능식품협회 부설 한국기능식품연구원 <a href="http://www.khfi.co.kr">http://www.khfi.co.kr</a> 전화번호 02-328-0400 FAX(031)828-0400-1</small>																					

# NYC 효모 제조공정도

## NutraFeast® Nutritional Yeast Complete Production Flow Chart

