

업체명 : 명품수제프레시하우스

제품명 : 보리품은완자

검사항목	단위	시험결과 (100g(mL) 기준)	100 g(mL) 기준	1일영양성분 기준치에대한비율 (%)	
열량	kcal/100g	175.26	175.26	-	-
탄수화물	g/100g	14.03	14.03	4.3	4
당류	g/100g	1.22	1.22	1.2	1
조단백질	g/100g	14.71	14.71	26.7	27
조지방	g/100g	6.70	6.70	12.4	12
포화지방	g/100g	3.51	3.51	23.3	23
트랜스지방	g/100g	0.00	0.00	-	-
콜레스테롤	mg/100g	38.56	38.56	12.8	13
나트륨	mg/100g	390.49	390.49	19.5	20
식이섬유	g/100g	0.83	0.83	3.3	3

- (1) 상기 자료는 의뢰인이 제시한 시료에 대한 영양성분 참고자료입니다.
 - (2) 식품등의 표시기준에 따라 영양성분에 대한 표기방법과 형식을 적용하였습니다.
 - (3) 귀사에서 실제 제품에 표시하고자 하실때에는 법적 기준 및 계산을 다시 한번 확인하시기 바랍니다.
 - (4) 자세한 사항은 <http://www.mfds.go.kr> -> 법령·자료를 참고하시기 바랍니다.
 - (5) 상기 자료는 참고자료이므로 계산착오로 벌어지는 문제는 당사에 책임이 없음을 알려드립니다.
- 따라서 포장지 동판 및 인쇄 사용시 상기 도안의 도안 적용은 귀사에서 검토하시어 표시하시기 바랍니다.

■식품 등의 표시·광고에 관한 법률 시행규칙 [별표 5] <개정 2020. 9. 9.>

1일 영양성분 기준치

영양성분	기준치	영양성분	기준치	영양성분	기준치
탄수화물(g)	324	크롬(μg)	30	몰리브덴(μg)	25
당류(g)	100	칼슘(mg)	700	Vitamin B12(μg)	2.4
식이섬유(g)	25	철분(mg)	12	비오틴(μg)	30
단백질(g)	55	Vitamin D(μg)	10	판토텐산(mg)	5
지방(g)	54	Vitamin E(mgα-TE)	11	인(mg)	700
포화지방(g)	15	Vitamin K(μg)	70	요오드(μg)	150
콜레스테롤(mg)	300	Vitamin B1(mg)	1.2	마그네슘(mg)	315
나트륨(mg)	2,000	Vitamin B2(mg)	1.4	아연(mg)	8.5
칼륨(mg)	3,500	나이아신(mg NE)	15	셀렌(μg)	55
Vitamin A(μg RE)	700	Vitamin B6(mg)	1.5	구리(mg)	0.8
Vitamin C(mg)	100	엽산(μg)	400	망간(mg)	3.0

계산식

$\frac{\text{영양성분 표시도안에 표시하는 영양성분 함량 값}}{\text{해당 영양성분의 1일 영양성분 기준치 값}} \times 100 = \text{해당 영양성분의 1일 영양성분 기준치에 대한 비율 (\%)}$
ex) 탄수화물 실험결과 : 65.95 g/100g
→ 영양성분 표시단위 70g일 경우는 $65.95 \times 0.7 = 46.165$
→ "1일 영양성분 기준치"(왼쪽)에 따라 탄수화물의 기준치 : 324
→ 1회 섭취량 70g에 해당하는 1일 영양성분 기준치는 $\frac{46.165}{324} \times 100 = 14\%$
→ 비율(%) 산출 후 이를 반올림하여 정수로 표시합니다.
→ 열량, 트랜스지방 등 "1일 영양성분 기준치"가 정해지지 않은 영양성분은 비율 표시를 공란으로 비워둡니다.

비고

위 표에도 불구하고 영유아(만 2세 이하의 사람을 말한다. 이하 같다)용으로 표시된 식품등의 1일 영양성분 기준치에 대해서는 「국민영양관리법」 제14조제1항의 영양소 섭취기준에 따른다. 다만, 만 1세 이상 2세 이하 영유아의 탄수화물, 당류, 단백질 및 지방의 1일 영양성분 기준치에 대해서는 탄수화물 150g, 당류 50g, 단백질 35g 및 지방 30g을 적용한다.