발 간 등 록 번 호

11-1471000-000105-11

2017년

외식 영양성분 자료집 제5권



발 간 사

여성의 사회활동과 1인 가구 비율이 증가함에 따라 외식과 가공식품에 대한 의존도가 높아지면서 비만 등 만성질환 발생률도 증가되어 심각한 사회 문제로 대두되고 있습니다. 이와 더불어 건강한 식생활에 대한 국민들의 관심 또한 높아져 식품 영양성분에 대한 정보 요구도가 커지고 있는 실정입니다.

이에 따라 식품의약품안전평가원에서는 2009년부터 국가 식품영양성분 분석시스템을 운영하여 신뢰성 있는 식품 영양성분 정보를 생산하고 국민들이 보다 쉽게 영양성분 정보를 접할 수 있도록 '외식 영양성분 자료집' 과 식품안전나라, 인터넷 서점 등에 실물 크기의 음식 사진이 포함된 'e-book'을 제공하여 왔습니다.

「외식 영양성분 자료집 제1권, 제2권, 제3권, 제4권」에 이어 이번에 발간되는 「2017 외식 영양성분 자료집 제5권」은 우리 국민이 자주 섭취하는 열무김치국수, 호박부침개 등 외식 44품목에 대하여 1회 제공량당 열량 나트륨 등 79종의 영양성분 함량과 개인의 건강 상태에 따라 섭취량을 조절할 수 있도록 1일 영양소기준치에 대한 비율을 함께 제공하고 있습니다.

동 자료집에 수록된 영양성분 정보가 국민의 건강한 식생활 실천에 도움이 되기를 바라며, 자료집이 발간되기까지 적극적으로 도와주신 「식품영양성분데이터베이스 구축 사업」관계자들을 비롯한 모든 분들께 깊은 감사를 드립니다.

2017년 12월

식품의약품안전평가원장 이 선 희

개 요

본 자료집은 식품의약품안전평가원의 식품영양성분 데이터베이스 구축 사업의 결과물로 조리과정을 거친 후 실제 국민이 섭취하는 외식 44종의 영양성분 함량 정보를 담고 있습니다.

여기에 수록된 정보는 다음의 과정을 거쳐 생산되었습니다.

- 음식: 2014년 국민건강영양조사 결과를 바탕으로 그동안 분석된 음식을 제외하고 우리 국민의 섭취 빈도가 높은 식품을 선정
- '외식 44종'의 음식 수거는 음식의 지역적, 사회적 요소를 고려하여 전국을 6개 지역(서울시, 강원도, 경기도, 경상도, 전라도, 충청도)으로 나누어 대단위를 선정하고, 각 대단위내 인구분포 및 음식점 수를 고려하여 19개의 중단위(서울 3지역, 경기도 3지역, 강원도 3지역, 경상도 4지역, 전라도 3지역, 충청도 3지역)로 나누어, 각 중단위 내에서 고객이 많거나 일정규모(30㎡) 이상이 되는 3~4곳의 음식점을 무작위로 선정하였습니다.
- 영양성분: 각 음식의 영양성분 값은 「식품영양성분 데이터베이스 구축 사업」분석기관(대학교, 연구소, 식품위생검사기관 등 16개 기관) 중 3개 기관에서 분석한 평균값을 사용하였습니다.
- 영양성분 값은 사용자 편의를 위하여 1회 제공량과 100 g 기준에 따른 값을 함께 수록하였으며, 영양성분 함량의 표시단위가 'g'인 경우에는 소수점 첫째자리, 'mg'과 'μg'은 소수점 둘째자리까지 표기하였습니다.
- 특히, 각 음식별로 개인의 건강상태에 맞추어 섭취를 조절할 수 있도록 열량, 나트륨 등 9대 영양성분에 대하여는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율(%)도 제공 하였습니다.

영양성분이란?

영양성분은 식품에 함유된 성분으로서 에너지를 공급하거나 신체의 성장, 발달, 유지에 필요한 것을 말한다. 영양성분은 크게 탄수화물, 단백질, 지방, 비타민, 무기질, 물(수분)로 나뉘는데, 구체적인 영양성분의 특징 및 주요기능은 다음과 같다.

영양성분별 특징 및 주요기능

- 탄수화물: 공급원으로 1 g 당 4 kcal 의 열량을 낸다. 포도당, 과당, 식이섬유 등이여기에 해당하며 식품 중에는 곡류, 감자류, 채소, 과일, 해조류에 많이 들어있다.
 - 당류: 탄수화물을 구성하는 가장 작은 단위의 당(糖)이 하나 또는 두 개로 이루어진 화합물로서 물에 녹아 단맛이 나는 특징이 있다. 중요한 에너지원 이지만 과잉 섭취 시 비만 등을 유발할 수 있다.
 - 식이섬유: 식물에 존재하는 다당류 중 인체에서 소화가 되지 않는 성분으로서 배변을 촉진하고, 섭취 시 포만감이 높아 추가적인 에너지 섭취를 줄이며, 혈중 콜레스테롤 수치를 낮추는 효과가 있어 비만 등 만성질환의 위험을 낮추는데 도움이 될 수 있다.
- 단백질: 근육, 머리카락, 호르몬 등 신체를 구성하는 중요한 성분이며, 1 g 당
 4 kcal의 열량을 내는 열량 공급원이기도 하다. 단백질은 20가지 아미노산으로 구성되며, 식품 중에는 육류, 어류, 달걀, 콩, 유제품 등에 많이 함유되어 있다.
 - 필수 아미노산: 체내에서 합성할 수 없어 반드시 식품 등으로 섭취해야만 하는 아미노산으로, 히스티딘, 이소루신, 루신, 라이신, 메티오닌, 페닐알라닌, 트레오닌, 트립토판, 발린 등 9개 아미노산이 여기에 속하다.
- 지방(지질): 매우 효율적인 열량원으로 1 g 당 9 kcal를 내며, 체온조절, 장기보호 기능 및 지용성비타민의 흡수를 촉진하는 기능이 있다. 육류 등 동물성 식품에는 포화지방산이, 옥수수기름, 콩기름, 참기름 등 식물성 식품에는 불포화지방산이 많이 합유되어 있다.
 - 포화지방산: 주로 육류 등 동물성 지방에 많으며, 과잉 섭취 시 협심증, 심근경색증 등 심혈관계 질환을 유발하는 것으로 알려져 있다.
 - 불포화지방산: 참기름 등 식물성 지방에 다량 함유되어 있고, 성장 증진, 피부의 정상적 기능, 생식기능의 정상적 발달 등에 중요한 역할을 한다. 불포화지방산

- 중에는 리놀렌산과 같이 체내에서 합성되지 못하거나 그 양이 부족하여 식품을 통해 꼭 섭취해야 하는 것이 있는데 이를 필수지방산이라 한다.
- 트랜스지방산: 식물성기름을 제과, 제빵 등의 산업에 활용하기 좋게 하고자 부분 경화하는 과정 중 생성되는 지방산으로, 포화지방산과 구조가 유사하여 심혈관계 질환의 유발 가능성을 높이는 것으로 알려져 있다.
- 콜레스테롤: 우리 몸에 있는 세포의 막을 구성하는 성분으로, 호르몬 생성과 지질 대사에도 중요한 역할을 한다. 꼭 필요한 물질이지만 혈관 내에 쌓이게 되면 혈관이 좁아지고 심장에 영향을 줄 수 있다. 식품 중에는 달걀노른자, 오징어, 새우, 장어, 간 등에 많이 들어 있다.
- 물(수분): 우리 몸의 약 70%를 구성하는 성분으로, 수분이 부족하면 전반적인 신체 기능의 이상을 초래할 수 있다. 대부분의 식품에 함유되어 있으며 하루 1.5~21.를 섭취하는 것이 적당하다.
- 비타민: 자체적으로 열량을 내지는 않으나, 탄수화물 등으로부터 열량을 생산하는 과정을 돕기도 한다. 지용성 비타민과 수용성 비타민으로 분류될 수 있는데, 수용성 비타민은 조리 중 쉽게 손실되는 특징이 있고 소변을 통해 잘 배설되어 결핍증이 쉽게 일어날 수 있다.

● 지용성 비타민

	영양성분	주요 급원식품	결핍/과잉 시 증상
			• 결핍 시 야맹증을 유발
	레티놀 (비타민A)	동물의 간, 생선기름, 달걀 등	• 급성 과잉은 구토, 현기증, 기려움증 등을 유발
			• 만성 과잉은 두통, 탈모증, 피부건조 및 가려움증, 골관절통증 등을 유발
_	베타카로틴 (비타민 A의 전구체)	당근, 시금치 등 녹황색 채소와 해조류	• 카로틴 함량이 높은 식품을 많이 먹으면 피부 색깔이 황달처럼 노랗게 변할 수 있음
_	비타민E (토코페롤,	콩, 옥수수, 해바라기씨	• 성인의 경우 결핍이 거의 없으나, 미숙아나 만성 췌장염이 있는 경우, 흡수가 어려운 경우, 발생
	토코트리에놀)	등의 식물성기름	• 과잉에 의한 독성도 거의 없으나, 일부 위장 질환, 백혈구 기능 손상 등이 보고됨

• 수용성 비타민

	- -				
영양성분	주요 급원식품	결핍/과잉 시 증상			
비타민B ₁	돼지고기류, 내장육, 해바라기씨, 두류, 감자류, 참치	• 체중감소, 무감각 등 정신적 증세, 심장비대 등 심혈관계 증상을 수반하며, 심각하게 결핍되면 각기병(beriberi) 유발			
비타민B ₂	간, 육류, 닭고기, 생선과 같은 동물성 식품과 우유, 요구르트, 치즈 유제품	• 구강에 나타나는 구순염, 설염 등과 코 입음당, 외음부의 지루성 피부염, 안구충혈이나 빈혈 유발			
비타민B ₂	육류, 가금류, 해산물, 달걀, 우유 및 유제품 등 동물성 식품	• 피로, 숨 가쁨, 운동능력 감소 등이 나타나며, 거대적혈구성 빈혈과 운동장애, 무감각, 인지 능력 장애 등 신경장애 유발			
나이아신	쇠고기, 닭고기, 고등어, 내장, 달걀, 우유, 밀가루, 버섯, 아스파라거스, 땅콩	• 피부나 소화관 점막의 염증, 구토, 변비 또는 설사, 우울증, 무감각, 두통 등 신경계 장애 유발			
		• 거대적혈구성 빈혈로 피로, 불안정, 가슴이 두근 거림 등의 증세와 위장장애 유발			
엽산	시금치와 같은 짙푸른 잎채소, 브로콜리, 아스파라거스, 두류, 간, 오렌지	• 임신 · 수유기 필요량이 증가하여 결핍되기 쉬우며, 임신 초기단계에 부족한 경우 태아의 신경관 형성에 장애가 생겨 기형아 확률이 높음			
비타민C	오렌지, 토마토, 고추, 브로콜리, 감자, 양배추, 시금치 등 신선한 채소와 과일	• 만성피로, 소화장애, 우울증 증세가 나타나며 장기간 결핍 시 잇몸 부종이나 출혈, 모세혈관의 약화로 피부 점상출혈, 괴혈병 유발			

• 무기질(회분): 에너지를 내지는 않으나, 신경계 기능, 대사, 수분평형 및 골격구조에 중요한 역할을 한다. 인체에 필요한 무기질은 약 20개 정도이다.

• 다량 무기질

영양성분	주요 급원식품	결핍/과잉 시 증상
나트륨 (Na)	간장, 김치, 젓갈 감자칩 등 소금을 첨가한 가공식품	• 결핍이 흔하지 않으나 결핍 시 성장감소, 식욕부진. 열사병 등 장기간 과잉 섭취 시 고혈압, 부종, 위암 및 위궤양 발병률 증가
칼륨 (K)	토마토, 오이, 호박, 가공하지 않은 곡류, 사과, 바나나, 우유	• 결핍이 흔하지 않으나 결핍 시 식욕감퇴, 근육경련, 변비, 불규칙한 심장박동 초래

영양성분	주요 급원식품	결핍/과잉 시 증상
칼슘	우유, 요구르트, 치즈 등	• 우리 국민의 섭취가 부족한 대표적 영양성분으로 결핍 시 골다공증 유발
(Ca)	유제품, 뼈째 먹는 생선, 녹삭 채소	• 괴잉 섭취 시 철분 등 다른 미량 무기질의 흡수를 저해하고 변비나 신장결석 위험 증가
٩I	육류, 어류, 난류, 우유 및	• 결핍이 흔하지 않으나 결핍 시 식욕저하, 근무력증, 뼈의 통증, 골연화증 등 유발
(P)	유제품과 곡류 등 단백질이 많이 함유된 식품	• 과잉 섭취 시 마그네슘 흡수 저해. 저칼슘혈증. 부갑상선 호르몬 증가 등으로 골격손실 유발
마그네슘 (Mg)	녹엽채류, 견과류, 두류 및 곡류	• 결핍 시 혈중 칼슘 농도가 낮아져 저칼슘혈증이 나타나 근육경련 고혈압, 관상혈관과 뇌혈관의 경련 유발

• 미량무기질

영양성분	주요 급원식품	결핍/과잉 시 증상			
철 (Fe)	육류, 가금류, 어류, 달걀, 간, 유제품 등 동물성 식품 곡류, 두류, 진한 녹색채소	• 결핍 시 빈혈 유발 • 과잉 섭취 시 간이나 혈액에 철분이 축적되어 당뇨와 심부전 유발 가능			
망간 (Mn)	방콩 등 견과류, 귀리, 전곡류 이상과 골다공증. 관절질환 등 유발 등 식물성 식품 • 과잉 시 환상. 과행동증, 신경근육계 이상증세 유발				
셀레늄 (Se)	육류의 내장, 난류, 생선류, 패류, 곡류, 견괴류	• 결핍 시 근육손실 또는 성장저하, 심근장애 및 일부는 암 발생 유발 • 과잉 시 구토, 설사, 손 · 발톱의 변화, 피로, 신경계 손상 등 유발			
구리 (Cu)	패류, 견과류, 간, 내장, 버섯, 바나나, 토마토, 포도, 감자, 초콜릿 등	• 결핍이 흔하지 않으나, 결핍 시 빈혈. 저색소증, 성장장애 등 발생 • 과잉 섭취 시 복통, 구토, 설사, 심한 경우 혼수, 간세포 손상 등			
아연 (Zn)	쇠고기 등의 간, 육류, 기금류, 굴, 게, 새우 등 단백질 함량이 높은 동물성 식품	• 결핍 시 성장지연 눈과 피부 염증, 식욕감퇴, 탈모, 신경장애, 면역능력 감소로 인한 감염 등			

지방산 명칭

분류	기호	국문명	영문명	
	4:0	부티르산	Butyric acid	
	6:0	카프로산	Caproic acid	
	8:0	카프릴릭산	Caprylic acid	
	10:0	카프릭산	Capric acid	
포화지방산	12:0	라우르산(로르산)	Lauric acid	
	14:0	미리스트산	Myristic acid	
	16:0	팔미트산	Palmitic acid	
	18:0	스테아르산	Stearic acid	
	20:0	아라키딘산	Arachidic acid	
	14:1	미리스트올레산	Myristoleic acid	
	16:1	팔미톨레산	Palmitoleic acid	
	18:1(n-9)c	올레산	Oleic acid	
	18:1(n-7)c	바크센산	Vaccenic acid	
	20:1	에이코센산	Eicosenoic acid	
	20:2	에이코사디엔산	Eicosadienoic acid	
불포화지방산	18:2(n-6)c	리놀렌산	Linoleic acid	
돌포외시당신	18:3(n-6)	감마리놀렌산	γ-Linolenic acid	
	20:3(n-6)	에이코사트리엔산	Eicosatrienoic acid	
	20:4(n-6)	아라키돈산	Arachidonic acid	
	18:3(n-3)	알파리놀렌산	_Γ -Linolenicacid	
	20:5(n-3)	에이코사펜타엔산	Eicosapentaenoic acid(EPA)	
	22:5(n-3)	도코사펜타엔산	Docosapentaenoic acid(DPA)	
	22:6(n-3)	도코사헥사엔산	Docosahexaenoic acid(DHA)	
	18:1(n-9)t	엘라이드산	Elaidic acid	
트랜스지방산	18:2t	리노엘라이드산	trans-octadecadienoic acids	
—E—NOE	18:3t	옥타데카트리엔산 트랜스 이성질체	trans-octadecatrienoic acids	

아미노산 명칭

국문명	영문명	문자기호	비고
알라닌	Alanine	Ala	
아르기닌	Arginine	Arg	
아스파르트산	Aspartic acid	Asp	
시스테인	Cysteine	Cys	
글루탐산	Glutamic acid	Glu	
글리신	Glycine	Gly	
히스티딘	Histidine	His	필수아미노산
이소루신	Isoleucine	Ile	필수아미노산
루신	Leucine	Leu	필수아미노산
라이신	Lysine	Lys	필수0메노산
메티오닌	Methionine	Met	필수0메노산
페닐알라닌	Phenylalanine	Phe	필수아미노산
프롤린	Proline	Pro	
세린	Serine	Ser	
트레오닌	Threonine	Thr	필수아미노산
티로신	Tyrosine	Tyr	
발린	Valine	Val	필수아미노산
트립토판	Tryptophan	Trp	필수0미노산

1일 영양성분 기준치(식품 등의 표시기준)

	ı		
영양성분	기준치	영양성분	기준치
탄수화물(g)	324	비타민B _i (mg)	1,2
당류(g)	100	비타민B ₂ (mg)	1,4
식이섬유(g)	25	나이아신(mg NE)	15
단백질(g)	55	비타민B(mg)	1,5
지방(g)	54	엽산(µg)	400
포화지방(g)	15	몰리브덴(µg)	25
콜레스테롤(mg)	300	비타민B ₂ (µg)	24
나트륨(mg)	2,000	비오틴(µg)	30
칼륨(mg)	3,500	판토텐산(mg)	5
비타민A(µg RE)	700	인(mg)	700
비타민(mg)	100	요오드(µg)	150
크롬(µg)	30	마그네슘(mgmg)	315
칼슘(mg)	700	아연(mg)	8,5
철분(mg)	12	셀렌(µg)	55
비타민D(µg)	10	구리(mg)	0,8
비타민E(μg α-TE)	11	망간(mg)	3,0
비타민K(µg)	70		

^{※「}식품등의 표시기준」(식품의약품안전처 고시 제2016-99호) 시행일: 2018년 1월 1일 자세한 사항은 www.mfds.go.kr)법령·자료에서 확인

한국인 영양섭취 기준

한국인 영양섭취기준은 최적의 건강상태를 유지하기 위해 필요한 영양소의 섭취량을 과학적인 근거로 제시한 것입니다.

	권장섭취량		남자		여자		
	100H6	19~29세	30~49세	50~64세	19~29세	30~49세	50~64세
	에너지 ¹⁽ (kcal/일)	2,600	2,400	2.200	2,100	1,900	1,800
-171	단백질(g/일)	65	60	60	55	50	50
다량 영양소	식이섬유(g/일) ²⁾	25	25	25	20	20	20
00_	수분(mL/일) ²⁾	2,600	2,500	2,200	2,100	2,000	1,900
	에너지적정비율	55~	70%(탄수호	물):7~20)%(단백질)	: 15~25%(지질)
	비타민A(µg RE/일)	800	750	750	650	650	600
지용성	비타민D(µg /일) ²⁾	10	10	10	10	10	10
비타민	비타민E(mg α-TE/일) ²⁾	12	12	12	12	12	12
	비타민K(µg/일) ²⁾	75	75	75	65	65	65
	비타민C(mg/일)	100	100	100	100	100	100
수용성	티아민(mg/일)	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1
비타민	리보플라빈(mg/일)	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2
	엽산(µg DFE/일)	400	400	400	400	400	400
	칼슘(mg/일)	800	800	750	700	700	800
다량	인(mg/일)	700	700	700	700	700	700
무기질	나트륨(g/일) ²⁾	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	칼륨(g/일) ²⁾	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
	철(mg/일)	10	10	10	14	14	8
미량	아연(mg/일)	10	10	9	8	8	7
무기질	요오드(µg/일)	150	150	150	150	150	150
	셀레늄(µg/일)	60	60	60	60	60	60

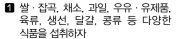
¹⁾ 필요추정량 : 에너지균형을 이루어 체중 증가를 일으키지 않는 상태의 에너지 섭취량

〈자료 : 한국영양학회(2015). 한국인 영양소 섭취기준〉

²⁾ 충분섭취량: 권장섭취량을 산출하기 어려울 경우 제시되며 그 기준은 건강한 사람들의 영양소 섭취량의 중앙값

국민공통 식생활지침







2 아침밥을 꼭 먹자



❸ 과식을 피하고 활동량을 늘리자





마련하자



8 우리 식재료를 활용한 식생활을 즐기자

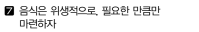


5 단 음료 대신 물을 충분히 마시자





가족과 함께하는 식사 횟수를 늘리자





001 채소죽





2//

영 양 성 분

1회 제공량 800 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	죽	류	분류	죽	류	분류	죽	류
중 량 (g)	800	100	중량 (g)	800	100	중 량 (g)	800	100
열량 (Kcal)	521	65.0	철 (mg)	0.88	0.11	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	107.9	13.5	인 (mg)	145.91	18.24	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	10.7	1.3	마그네슘 (g)	44.40	5.55	18:3 (n-3) (g)	0.1	0.0
지방 (g)	5.1	0.6	망간 (g)	1.04	0.13	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	5.9	0.7	셀레늄 (g)	0.02	0.00	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	672.2	84.0	구리 (g)	0.37	0.05	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	4.1	0.5	아연 (g)	2.39	0.30	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.46	0.06	포화지방 (g)	1.4	0.2	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.08	0.01	트랜스지방 (g)	0.0	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (μg)	0.00	0.00	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	0.43	0.05	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	558.00	69.75
엽산 (µg)	39.91	4.99	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	827.89	103.49
비타민 C (mg)	2.17	0.27	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	948.60	118.58
레티놀 (µg)	0.00	0.00	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	78.39	9.80
베타카로틴 (µg)	815.99	102.00	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	2019.14	252.39
토코페롤 (mg)	3.30	0.41	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	455.97	57.00
토코트리에놀 (mg)	1.07	0.13	16:0 (g)	1.0	0.1	His (mg)	206.62	25.83
콜레스테롤 (mg)	0.00	0.00	18:0 (g)	0.4	0.0	lle (mg)	363.08	45.39
sucrose (g)	1.1	0.1	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	766.63	95.83
glucose (g)	1.1	0.1	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	372.45	46.56
fructose (g)	1.1	0.1	16:1 (g)	0.0	0.0	Met (mg)	187.35	23.42
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	2.5	0.3	Phe (mg)	489.75	61.22
maltose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-7)c (g)	0.1	0.0	Pro (mg)	385.06	48.13
당류 (g)	3.3	0.4	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	463.57	57.95
나트륨 (mg)	1214.1	151.76	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	333.48	41.68
칼륨 (mg)	387.58	48.45	18:2 (n-6)c (g)	3.2	0.4	Tyr (mg)	339.19	42.40
칼슘 (mg)	59.62	7.45	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	532.09	66.51

002 미역국







영 양 성 분

1회 제공량 500 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	국	류	분류	국류		분류	국	류
중량 (g)	500	100	중량 (g)	500	100	중 량 (g)	500	100
열량 (Kcal)	51	10	철 (mg)	1.57	0.31	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	3.9	0.8	인 (mg)	8.60	18.24	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	3.2	0.6	마그네슘 (g)	14.91	5.55	18:3 (n-3) (g)	0.3	0.0
지방 (g)	2.5	0.5	망간 (g)	0.02	0.13	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	4.8	1.0	셀레늄 (g)	0.00	0.00	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	486.2	97.2	구리 (g)	0.03	0.05	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	4.2	0.5	아연 (g)	0.11	0.30	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.09	0.8	포화지방 (g)	0.1	0.2	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.04	0.02	트랜스지방 (g)	0.0	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.00	0.00	지방신	조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	0.33	0.07	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	164.49	32.90
엽산 (µg)	18.38	3.68	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	155.19	31.04
비타민 C (mg)	0.00	0.00	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	248.10	49.62
레티놀 (µg)	0.00	0.00	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	18.14	3.63
베타카로틴 (µg)	188.94	37.79	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	686.55	137.31
토코페롤 (mg)	0.71	0.14	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	148.76	29.75
토코트리에놀 (mg)	0.49	0.10	16:0 (g)	0.0	0.0	His (mg)	52.1 5	10.43
콜레스테롤 (mg)	1.12	0.22	18:0 (g)	0.0	0.0	lle (mg)	100.73	20.15
sucrose (g)	0.0	0.0	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	194.91	38.98
glucose (g)	0.0	0.0	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	143.46	28.69
fructose (g)	1.1	0.0	16:1 (g)	0.0	0.0	Met (mg)	49.02	9.80
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	0.6	0.1	Phe (mg)	121.12	24.22
maltose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-7)c (g)	0.0	0.0	Pro (mg)	108.54	21.71
당류 (g)	0.1	0.0	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	103.91	20.78
나트륨 (mg)	1511.04	302.21	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	108.80	21.76
칼륨 (mg)	116.47	23.29	18:2 (n-6)c (g)	0.6	0.1	Tyr (mg)	75.28	15.06
칼슘 (mg)	98.70	19.74	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	129.78	25.96

003 배추된장국







영 양 성 분

1회 제공량 700 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	국	류	분류	국	·류	분류	국	류
중 량 (g)	700	100	중량 (g)	700	100	중 량 (g)	700	100
열량 (Kcal)	121	17	철 (mg)	2.75	0.39	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	11.7	1.7	인 (mg)	185.29	26.47	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	10.3	1.5	마그네슘 (g)	90.58	12.94	18:3 (n-3) (g)	0.4	0.1
지방 (g)	3.7	0.5	망간 (g)	0.81	0.12	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	5.4	0.8	셀레늄 (g)	0.03	0.00	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	666.1	95.2	구리 (g)	0.35	0.05	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	8.1	1.2	아연 (g)	1.33	0.19	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.28	0.04	포화지방 (g)	0.5	0.1	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.23	0.03	트랜스지방 (g)	0.0	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (μg)	1.88	0.27	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	0.68	0.10	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	448.29	64.04
엽산 (µg)	75.84	10.83	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	481.56	68.79
비타민 C (mg)	5.15	0.74	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	826.92	118.13
레티놀 (µg)	0.00	0.00	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	108.23	15.46
베타카로틴 (µg)	622.99	89.00	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	2356.97	336.71
토코페롤 (mg)	3.79	0.54	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	401.79	57.40
토코트리에놀 (mg)	0.04	0.01	16:0 (g)	0.3	0.0	His (mg)	161.77	23.11
콜레스테롤 (mg)	3.53	0.50	18:0 (g)	0.1	0.0	lle (mg)	300.55	42.94
sucrose (g)	0.4	0.1	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	533.36	76.19
glucose (g)	4.0	0.6	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	452.94	64.71
fructose (g)	1.8	0.3	16:1 (g)	0.0	0.0	Met (mg)	85.47	12.21
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	0.4	0.1	Phe (mg)	349.84	49.98
maltose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-7)c (g)	0.0	0.0	Pro (mg)	400.20	57.17
당류 (g)	6.3	0.9	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	352.23	50.32
나트륨 (mg)	2339.07	334.15	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	296.26	42.32
칼륨 (mg)	747.28	106.75	18:2 (n-6)c (g)	1.0	0.1	Tyr (mg)	225.27	32.18
칼슘 (mg)	181.11	25.87	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	369.06	52.72

004 맑은감자국







영 양 성 분

1회 제공량 700 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	국	류	분류	국	류	분류	국	류
중량 (g)	700	100	중량 (g)	700	100	중량 (g)	700	100
열량 (Kcal)	221	32	철 (mg)	2.26	0.32	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	34.6	4.9	인 (mg)	159.83	22.83	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	8.3	1.2	마그네슘 (g)	90.16	12.88	18:3 (n-3) (g)	0.1	0.0
지방 (g)	5.5	0.8	망간 (g)	0.50	0.07	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	5.1	0.7	셀레늄 (g)	0.03	0.00	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	644.7	92.1	구리 (g)	0.27	0.04	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	6.8	1.0	아연 (g)	1.31	0.19	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.55	0.08	포화지방 (g)	0.2	0.0	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.15	0.02	트랜스지방 (g)	0.0	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	1.46	0.21	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	0.83	0.12	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	287.40	41.06
엽산 (µg)	66.29	9.47	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	424.47	60.64
비타민 C (mg)	7.24	1.03	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	1235.76	176.54
레티놀 (µg)	0.00	0.00	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	104.70	14.96
베타카로틴 (µg)	96.67	13.81	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	2044.82	292.12
토코페롤 (mg)	0.63	0.09	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	274.70	39.24
토코트리에놀 (mg)	0.03	0.00	16:0 (g)	0.2	0.0	His (mg)	124.01	17.72
콜레스테롤 (mg)	5.46	0.78	18:0 (g)	0.1	0.0	lle (mg)	212.12	30.30
sucrose (g)	0.8	0.1	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	400.75	57.25
glucose (g)	2.0	0.3	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	407.65	58.24
fructose (g)	2.4	0.3	16:1 (g)	0.0	0.0	Met (mg)	100.75	14.39
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	0.2	0.0	Phe (mg)	269.94	38.56
maltose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-7)c (g)	0.0	0.0	Pro (mg)	264.73	37.82
당류 (g)	5.2	0.7	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	266.66	38.09
나트륨 (mg)	1712.29	244.61	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	272.60	38.94
칼륨 (mg)	1138.53	162.65	18:2 (n-6)c (g)	0.3	0.0	Tyr (mg)	196.36	28.05
칼슘 (mg)	115.56	16.51	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	310.76	44.39

005 선지해장국







영 양 성 분

1회 제공량 1000 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	국	류	분류	국	류	분류	국	류
중량 (g)	1000	100	중량 (g)	1000	100	중량 (g)	1000	100
열량 (Kcal)	312	31	철 (mg)	78.57	7.86	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	16.7	1.7	인 (mg)	238.15	23.81	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	49.3	4.9	마그네슘 (g)	92.03	9.20	18:3 (n-3) (g)	0.4	0.0
지방 (g)	5.4	0.5	망간 (g)	1.25	0.13	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	9.5	0.9	셀레늄 (g)	0.06	0.01	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	919.4	91.9	구리 (g)	0.44	0.04	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	9.3	0.9	아연 (g)	2.97	0.30	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.72	0.07	포화지방 (g)	2.7	0.3	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.32	0.03	트랜스지방 (g)	0.1	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.69	0.07	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	0.93	0.09	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	3293.20	329.32
엽산 (µg)	72.94	7.29	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	2234.40	223.44
비타민 C (mg)	10.02	1.00	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	4776.84	477.68
레티놀 (µg)	0.00	0.00	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	402.13	40.21
베타카로틴 (µg)	810.35	81.04	12:0 (g)	0.1	0.0	Glu (mg)	7753.65	775.36
토코페롤 (mg)	3.80	0.38	14:0 (g)	0.2	0.0	Gly (mg)	2787.07	278.71
토코트리에놀 (mg)	0.16	0.02	16:0 (g)	1.6	0.2	His (mg)	2039.02	203.90
콜레스테롤 (mg)	230.52	23.05	18:0 (g)	0.9	0.1	lle (mg)	714.20	71.42
sucrose (g)	0.3	0.0	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	4468.88	446.89
glucose (g)	2.0	0.2	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	3638.87	363.89
fructose (g)	1.6	0.2	16:1 (g)	0.2	0.0	Met (mg)	485.15	48.52
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	2.3	0.2	Phe (mg)	2533.22	253.32
maltose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-7)c (g)	0.1	0.0	Pro (mg)	2025.24	202.52
당류 (g)	3.9	0.4	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	1935.17	193.52
나트륨 (mg)	3074.53	307.45	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	1694.80	169.48
칼륨 (mg)	641.53	64.15	18:2 (n-6)c (g)	1.3	0.1	Tyr (mg)	1153.89	115.39
칼슘 (mg)	206.72	20.67	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	3074.65	307.47

006 뼈다귀해장국







영 양 성 분

1회 제공량 1000 g 당 함량

열량	탄수화물	당류	단백질	지방	포화지방	_	콜레스테롤	나트륨
714 kml	23.4 g	5.7 g	74.6 g	35.7 g	14.3 g		321,7 mg	3088,2 mg
	7%	6%	136%	66%	96%		107%	154%

※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	국	류	분류	국	류	분류	국	류
중 량 (g)	1000	100	중량 (g)	1000	100	중 량 (g)	1000	100
열량 (Kcal)	714	71	철 (mg)	7.06	0.71	20:3 (n-6) (g)	0.1	0.0
탄수화물 (g)	23.4	2.3	인 (mg)	671.55	67.16	20:4 (n-6) (g)	0.2	0.0
단백질 (g)	74.6	7.5	마그네슘 (g)	131.35	13.14	18:3 (n-3) (g)	2.0	0.2
지방 (g)	35.7	3.6	망간 (g)	1.16	0.12	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	17.0	1.7	셀레늄 (g)	0.08	0.01	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	854.7	85.5	구리 (g)	0.66	0.07	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	11.6	1.2	아연 (g)	11.27	1.13	18:1(n-9)t (g)	0.1	0.0
비타민 B1 (mg)	1.24	0.12	포화지방 (g)	14.3	1.4	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.92	0.09	트랜스지방 (g)	0.1	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.51	0.05	지방신	<u>난</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	5.72	0.57	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	4105.15	410.51
엽산 (µg)	91.69	9.17	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	4693.44	469.34
비타민 C (mg)	19.87	1.99	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	6230.18	623.02
레티놀 (µg)	11.53	1.15	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	538.89	53.89
베타카로틴 (µg)	1819.13	181.91	12:0 (g)	0.1	0.0	Glu (mg)	13423.14	1342.31
토코페롤 (mg)	6.82	0.68	14:0 (g)	0.5	0.1	Gly (mg)	5296.81	529.68
토코트리에놀 (mg)	0.28	0.03	16:0 (g)	8.9	0.9	His (mg)	1728.57	172.86
콜레스테롤 (mg)	321.72	37.17	18:0 (g)	4.7	0.5	lle (mg)	2647.58	264.76
sucrose (g)	0.9	0.1	20:0 (g)	0.1	0.0	Leu (mg)	4921.94	492.19
glucose (g)	2.5	0.3	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	5212.91	521.29
fructose (g)	2.2	0.2	16:1 (g)	0.8	0.1	Met (mg)	1304.08	130.41
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	14.7	1.5	Phe (mg)	2765.17	276.52
maltose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-7)c (g)	1.1	0.1	Pro (mg)	3640.28	364.03
당류 (g)	5.7	0.6	20:1 (g)	0.3	0.0	Ser (mg)	2602.77	260.28
나트륨 (mg)	3088.21	308.82	20:2 (g)	0.2	0.0	Thr (mg)	2814.20	281.42
칼륨 (mg)	1199.28	119.93	18:2 (n-6)c (g)	6.1	0.6	Tyr (mg)	2022.05	202.20
칼슘 (mg)	670.27	67.03	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	3246.74	324.67

007 메기매운탕







영 양 성 분

1회 제공량 600 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	탕	류	분류	탕	류	분류	탕	류
중량(g)	600	100	중량(g)	600	100	중량(g)	600	100
열량 (Kcal)	400	67	철 (mg)	3.77	0.63	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	48.6	8.1	인 (mg)	451.70	75.28	20:4 (n-6) (g)	0.1	0.0
단백질 (g)	28.6	4.8	마그네슘 (g)	102.24	17.04	18:3 (n-3) (g)	0.7	0.1
지방 (g)	10.2	1.7	망간 (g)	1.06	0.18	20:5(EPA) (g)	0.3	0.1
식이섬유 (g)	10.4	1.7	셀레늄 (g)	0.05	0.01	22:5(DPA) (g)	0.1	0.0
수분 (g)	504.8	84.1	구리 (g)	0.33	0.05	20:6(DHA) (g)	0.8	0.1
회분 (g)	7.8	1.3	아연 (g)	2.23	0.37	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.52	0.09	포화지방 (g)	2.9	0.5	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.40	0.07	트랜스지방 (g)	0.2	0.0	18:3t (g)	0.1	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	1.14	0.19	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	3.18	0.53	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	1592.59	265.43
엽산 (µg)	80.19	13.36	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	1700.89	283.48
비타민 C (mg)	3.10	0.52	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	2602.58	433.76
레티놀 (µg)	18.93	3.16	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	151.01	25.17
베타카로틴 (µg)	1580.33	263.39	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	5534.28	922.38
토코페롤 (mg)	6.59	1.10	14:0 (g)	0.3	0.1	Gly (mg)	1895.47	315.91
토코트리에놀 (mg)	0.36	0.06	16:0 (g)	2.1	0.3	His (mg)	562.33	93.72
콜레스테롤 (mg)	137.36	22.89	18:0 (g)	0.5	0.1	lle (mg)	1027.88	171.31
sucrose (g)	0.4	0.1	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	1888.59	314.77
glucose (g)	2.4	0.4	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	2002.25	333.71
fructose (g)	1.8	0.3	16:1 (g)	0.8	0.1	Met (mg)	464.17	77.36
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	2.9	0.5	Phe (mg)	1060.93	176.82
maltose (g)	1.0	0.2	18:1 (n-7)c (g)	0.4	0.1	Pro (mg)	1268.41	211.40
당류 (g)	5.7	1.0	20:1 (g)	0.3	0.0	Ser (mg)	1085.35	180.89
나트륨 (mg)	1859.96	309.99	20:2 (g)	0.1	0.0	Thr (mg)	1121.08	186.85
칼륨 (mg)	1042.47	173.74	18:2 (n-6)c (g)	2.0	0.3	Tyr (mg)	726.67	212.11
칼슘 (mg)	396.38	66.06	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	1189.95	198.32

008 햄김치찌개







영 양 성 분

1회 제공량 300 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	찌	H류	분류	찌	H류	분류	찌	H류
중 량 (g)	300	100	중량 (g)	300	100	중 량 (g)	300	100
열량 (Kcal)	189	63	철 (mg)	1.54	0.51	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	12.7	4.2	인 (mg)	214.58	71.53	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	11.1	3.7	마그네슘 (g)	55.48	18.49	18:3 (n-3) (g)	0.3	0.1
지방 (g)	10.4	3.5	망간 (g)	0.40	0.13	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	8.3	2.8	셀레늄 (g)	0.02	0.01	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	260.7	86.9	구리 (g)	0.14	0.05	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	5.2	1.7	아연 (g)	1.16	0.39	18:1(n-9)t (g)	0.1	0.0
비타민 B1 (mg)	0.19	0.06	포화지방 (g)	3.7	1.2	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.18	0.06	트랜스지방 (g)	0.1	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.10	0.03	지방신	<u>·</u> 조성		이미노	산 조성	
나이아신 (mg)	1.16	0.39	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	602.17	200.72
엽산 (µg)	49.33	16.44	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	635.81	211.94
비타민 C (mg)	0.73	0.24	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	997.71	332.57
레티놀 (µg)	8.10	2.70	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	73.33	24.44
베타카로틴 (µg)	506.10	168.70	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	2115.41	705.14
토코페롤 (mg)	2.64	0.88	14:0 (g)	0.1	0.0	Gly (mg)	580.57	193.52
토코트리에놀 (mg)	0.06	0.02	16:0 (g)	2.4	0.8	His (mg)	277.40	92.47
콜레스테롤 (mg)	29.12	9.71	18:0 (g)	1.1	0.4	lle (mg)	396.31	132.10
sucrose (g)	1.2	0.4	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	729.02	243.01
glucose (g)	1.4	0.5	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	744.18	248.06
fructose (g)	1.1	0.4	16:1 (g)	0.3	0.1	Met (mg)	171.83	57.28
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	4.0	1.3	Phe (mg)	402.12	134.04
maltose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-7)c (g)	0.3	0.1	Pro (mg)	511.28	170.43
당류 (g)	3.6	1.2	20:1 (g)	0.1	0.0	Ser (mg)	421.96	140.65
나트륨 (mg)	1583.05	527.68	20:2 (g)	0.1	0.0	Thr (mg)	408.70	136.23
칼륨 (mg)	546.70	182.23	18:2 (n-6)c (g)	2.2	0.7	Tyr (mg)	264.13	88.04
칼슘 (mg)	101.58	33.86	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	477.84	159.28

009 꽁치찌개







영 양 성 분

1회 제공량 300 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	찌	냶류	분류	찌	H류	분류	찌	내류
중 량 (g)	300	100	중량 (g)	300	100	중량 (g)	300	100
열량 (Kcal)	355	118	철 (mg)	2.86	0.95	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	12.2	4.1	인 (mg)	350.58	116.86	20:4 (n-6) (g)	0.1	0.0
단백질 (g)	24.0	8.0	마그네슘 (g)	64.82	21.61	18:3 (n-3) (g)	0.5	0.2
지방 (g)	23.3	7.8	망간 (g)	0.37	0.12	20:5(EPA) (g)	1.6	0.5
식이섬유 (g)	9.4	3.1	셀레늄 (g)	0.05	0.02	22:5(DPA) (g)	0.3	0.1
수분 (g)	235.1	78.4	구리 (g)	0.19	0.06	20:6(DHA) (g)	3.1	1.0
회분 (g)	5.3	1.8	아연 (g)	1.42	0.47	18:1(n-9)t (g)	0.1	0.0
비타민 B1 (mg)	0.02	0.01	포화지방 (g)	4.9	1.6	18:2t (g)	0.1	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.37	0.12	트랜스지방 (g)	2.9	1.0	18:3t (g)	2.8	0.9
비타민 B ₁₂ (µg)	12.75	4.25	지방신	<u>·</u> 조성		소니다0	산 조성	
나이아신 (mg)	3.87	1.29	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	1339.57	446.52
엽산 (µg)	48.04	16.01	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	1437.51	479.17
비타민 C (mg)	5.12	1.71	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	2236.31	745.44
레티놀 (µg)	25.18	8.39	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	204.98	68.33
베타카로틴 (µg)	527.40	175.80	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	3669.81	1223.27
토코페롤 (mg)	3.53	1.18	14:0 (g)	1.6	0.5	Gly (mg)	1198.51	399.50
토코트리에놀 (mg)	0.07	0.02	16:0 (g)	2.8	0.9	His (mg)	1232.60	410.87
콜레스테롤 (mg)	63.32	21.11	18:0 (g)	0.5	0.2	lle (mg)	939.22	313.07
sucrose (g)	0.8	0.3	20:0 (g)	0.1	0.0	Leu (mg)	1664.73	554.91
glucose (g)	1.7	0.6	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	1890.89	630.30
fructose (g)	1.9	0.6	16:1 (g)	0.6	0.2	Met (mg)	556.67	185.56
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	1.2	0.4	Phe (mg)	886.91	295.64
maltose (g)	1.5	0.5	18:1 (n-7)c (g)	0.2	0.1	Pro (mg)	904.94	301.65
당류 (g)	5.9	2.0	20:1 (g)	0.8	0.3	Ser (mg)	901.78	300.59
나트륨 (mg)	1296.40	432.13	20:2 (g)	0.4	0.1	Thr (mg)	980.04	326.68
칼륨 (mg)	676.46	225.49	18:2 (n-6)c (g)	1.2	0.7	Tyr (mg)	626.84	208.95
칼슘 (mg)	219.92	73.31	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	1120.07	373.36

010 새우젓두부찌개





⊘ 영양성분

1회 제공량 300 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	찌	개류	분류	찌	H류	분류	찌	li류
중량 (g)	300	100	중량 (g)	300	100	중량 (g)	300	100
열량 (Kcal)	166	55	철 (mg)	2.30	0.77	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	7.2	2.4	인 (mg)	248.20	82.73	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	16.2	5.4	마그네슘 (g)	88.09	29.36	18:3 (n-3) (g)	0.7	0.2
지방 (g)	8.1	2.7	망간 (g)	0.95	0.32	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	6.1	2.0	셀레늄 (g)	0.03	0.01	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	264.2	88.1	구리 (g)	0.30	0.10	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	4.3	1.4	아연 (g)	1.56	0.52	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.11	0.04	포화지방 (g)	1.6	0.5	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.11	0.04	트랜스지방 (g)	0.0	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.12	0.04	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	0.30	0.10	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	661.31	220.44
엽산 (µg)	35.82	11.94	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	1096.25	365.42
비타민 C (mg)	0.23	0.08	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	1753.10	584.37
레티놀 (µg)	1.60	0.53	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	160.85	53.62
베타카로틴 (µg)	252.81	84.27	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	3037.91	1012.64
토코페롤 (mg)	6.16	2.05	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	633.08	211.03
토코트리에놀 (mg	0.03	0.01	16:0 (g)	1.1	0.4	His (mg)	359.17	119.72
콜레스테롤 (mg)	10.71	3.57	18:0 (g)	0.4	0.1	lle (mg)	643.81	214.60
sucrose (g)	0.0	0.0	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	1119.59	373.20
glucose (g)	0.6	0.2	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	960.92	320.31
fructose (g)	1.1	0.4	16:1 (g)	0.0	0.0	Met (mg)	176.99	59.00
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	2.0	0.7	Phe (mg)	743.13	247.71
maltose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-7)c (g)	0.1	0.0	Pro (mg)	766.48	255.49
당류 (g)	1.7	0.6	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	735.43	245.14
나트륨 (mg)	1123.08	374.36	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	565.48	188.49
칼륨 (mg)	403.90	134.63	18:2 (n-6)c (g)	4.7	1.6	Tyr (mg)	491.69	163.90
칼슘 (mg)	226.15	75.38	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	698.46	232.82

011호박찌개







영 양 성 분

1회 제공량 300 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	찌	li류	분류	찌기	li류	분류	찌	내류
중 량 (g)	300	100	중량 (g)	300	100	중량 (g)	300	100
열량 (Kcal)	95	32	철 (mg)	1.20	0.40	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	12.2	4.1	인 (mg)	112.18	37.39	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	5.6	1.9	마그네슘 (g)	51.71	17.24	18:3 (n-3) (g)	0.2	0.1
지방 (g)	2.6	0.9	망간 (g)	0.45	0.15	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	4.1	1.4	셀레늄 (g)	0.01	0.00	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	275.9	92.0	구리 (g)	0.12	0.04	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	3.7	1.2	아연 (g)	0.78	0.26	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.10	0.03	포화지방 (g)	0.4	0.1	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.12	0.04	트랜스지방 (g)	0.0	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.14	0.05	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	0.33	0.11	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	242.69	80.90
엽산 (µg)	72.87	24.29	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	328.67	109.56
비타민 C (mg)	2.77	0.92	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	633.71	211.24
레티놀 (µg)	2.75	0.92	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	43.74	14.58
베타카로틴 (µg)	377.18	125.73	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	1123.52	374.51
토코페롤 (mg)	2.61	0.87	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	225.94	75.31
토코트리에놀 (mg)	0.03	0.01	16:0 (g)	0.3	0.1	His (mg)	105.04	35.01
콜레스테롤 (mg)	9.26	3.09	18:0 (g)	0.1	0.0	lle (mg)	192.08	64.03
sucrose (g)	0.8	0.3	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	331.51	110.50
glucose (g)	2.4	0.8	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	310.24	103.41
fructose (g)	2.5	0.8	16:1 (g)	0.0	0.0	Met (mg)	61.71	20.57
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	0.5	0.2	Phe (mg)	204.88	68.29
maltose (g)	0.1	0.0	18:1 (n-7)c (g)	0.0	0.0	Pro (mg)	226.01	76.34
당류 (g)	5.8	1.9	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	214.06	71.35
나트륨 (mg)	1024.11	341.37	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	174.51	58.17
칼륨 (mg)	471.07	157.02	18:2 (n-6)c (g)	0.8	0.3	Tyr (mg)	134.72	44.91
칼슘 (mg)	82.63	27.54	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	232.06	77.35

012 쇠고기전골





2/

영 양 성 분

1회 제공량 300 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	전공	달류	분류	전공	달류	분류	전급	달류
중량 (g)	300	100	중량 (g)	300	100	중량 (g)	300	100
열량 (Kcal)	205	68	철 (mg)	2.45	0.82	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	14.3	4.8	인 (mg)	206.58	68.86	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	19.8	6.6	마그네슘 (g)	40.65	13.55	18:3 (n-3) (g)	0.2	0.1
지방 (g)	7.6	2.5	망간 (g)	0.30	0.10	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	6.2	2.1	셀레늄 (g)	0.02	0.01	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	254.2	84.7	구리 (g)	0.12	0.04	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	4.1	1.4	아연 (g)	5.07	1.69	18:1(n-9)t (g)	0.2	0.1
비타민 B1 (mg)	0.18	0.06	포화지방 (g)	2.8	0.9	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.24	0.08	트랜스지방 (g)	0.2	0.1	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	1.61	0.54	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	0.22	0.07	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	1087.62	362.54
엽산 (µg)	40.75	13.58	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	1183.70	394.57
비타민 C (mg)	2.10	0.70	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	1761.50	587.17
레티놀 (µg)	1.06	0.35	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	120.06	40.02
베타카로틴 (µg)	482.03	160.68	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	3472.03	1157.34
토코페롤 (mg)	1.27	0.42	14:0 (g)	0.2	0.1	Gly (mg)	981.77	327.26
토코트리에놀 (mg)	0.16	0.05	16:0 (g)	1.7	0.6	His (mg)	546.49	182.16
콜레스테롤 (mg)	47.62	15.87	18:0 (g)	1.0	0.3	lle (mg)	773.07	257.69
sucrose (g)	2.1	0.7	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	1431.61	477.20
glucose (g)	1.5	0.5	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	1553.22	517.74
fructose (g)	2.6	0.9	16:1 (g)	0.2	0.1	Met (mg)	365.91	121.97
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	2.6	0.9	Phe (mg)	759.66	253.22
maltose (g)	1.6	0.5	18:1 (n-7)c (g)	0.1	0.0	Pro (mg)	756.48	252.16
당류 (g)	7.8	2.6	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	699.68	233.23
나트륨 (mg)	1126.01	375.34	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	797.83	265.94
칼륨 (mg)	542.88	180.96	18:2 (n-6)c (g)	0.7	0.2	Tyr (mg)	539.93	179.98
칼슘 (mg)	41.53	13.84	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	861.39	287.13

013 닭칼국수







영 양 성 분

1회 제공량 900 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	귝	- 류	분류	국수	누류	분류	귝	- 류
중량 (g)	900	100	중량 (g)	900	100	중량 (g)	900	100
열량 (Kcal)	663	74	철 (mg)	1.84	0.20	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	94.7	10.5	인 (mg)	367.52	40.84	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	42.2	4.7	마그네슘 (g)	83.99	9.33	18:3 (n-3) (g)	0.2	0.0
지방 (g)	12.8	1.4	망간 (g)	0.73	0.08	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	9.8	1.1	셀레늄 (g)	0.05	0.01	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	743.0	82.6	구리 (g)	0.19	0.02	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	7.3	0.8	아연 (g)	2.21	0.25	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.32	0.04	포화지방 (g)	2.5	0.3	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.31	0.03	트랜스지방 (g)	0.0	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.00	0.00	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	1.27	0.14	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	1971.08	219.01
엽산 (µg)	83.54	9.28	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	2206.73	245.19
비타민 C (mg)	0.83	0.09	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	3108.27	345.36
레티놀 (µg)	0.00	0.00	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	318.64	35.40
베타카로틴 (µg)	331.97	36.89	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	9626.06	1069.56
토코페롤 (mg)	1.85	0.21	14:0 (g)	0.1	0.0	Gly (mg)	1883.56	209.28
토코트리에놀 (mg)	0.89	0.10	16:0 (g)	1.9	0.2	His (mg)	1014.68	112.74
콜레스테롤 (mg)	95.67	10.63	18:0 (g)	0.5	0.1	lle (mg)	1590.91	176.77
sucrose (g)	0.2	0.0	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	2911.50	323.50
glucose (g)	1.0	0.1	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	2568.50	285.39
fructose (g)	1.6	0.2	16:1 (g)	0.4	0.0	Met (mg)	756.56	84.06
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	2.7	0.3	Phe (mg)	1728.77	192.09
maltose (g)	2.4	0.3	18:1 (n-7)c (g)	0.2	0.0	Pro (mg)	2367.60	263.07
당류 (g)	5.3	0.6	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	1616.31	179.59
나트륨 (mg)	2125.17	236.13	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	1511.36	167.93
칼륨 (mg)	710.63	78.96	18:2 (n-6)c (g)	2.0	0.2	Tyr (mg)	993.73	110.41
칼슘 (mg)	85.36	9.48	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	1776.96	197.44

014 열무김치국수







영 양 성 분

1회 제공량 800 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	국	수류	분류	국수	·류	분류	국	수류
중 량 (g)	800	100	중량 (g)	800	100	중 량 (g)	800	100
열량 (Kcal)	431	54	철 (mg)	2.35	0.20	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	69.6	8.7	인 (mg)	187.90	40.84	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	15.0	1.9	마그네슘 (g)	127.85	9.33	18:3 (n-3) (g)	0.1	0.0
지방 (g)	10.2	1.3	망간 (g)	1.15	0.08	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	9.2	1.2	셀레늄 (g)	0.04	0.01	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	694.9	86.9	구리 (g)	0.31	0.02	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	10.3	1.3	아연 (g)	1.95	0.25	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	1.06	0.13	포화지방 (g)	0.6	0.3	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.26	0.03	트랜스지방 (g)	0.1	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.00	0.00	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	1.61	0.20	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	526.42	219.01
엽산 (µg)	145.70	18.21	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	539.28	245.19
비타민 C (mg)	1.09	0.14	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	819.06	345.36
레티놀 (µg)	0.00	0.00	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	73.76	35.40
베타카로틴 (µg)	2006.71	250.84	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	4172.81	1069.56
토코페롤 (mg)	3.46	0.43	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	515.49	209.28
토코트리에놀 (mg)	0.76	0.09	16:0 (g)	0.5	0.2	His (mg)	250.12	112.74
콜레스테롤 (mg)	15.37	1.92	18:0 (g)	0.1	0.1	lle (mg)	418.86	176.77
sucrose (g)	0.7	0.0	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	848.95	323.50
glucose (g)	4.4	0.1	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	437.78	285.39
fructose (g)	4.6	0.2	16:1 (g)	0.0	0.0	Met (mg)	137.72	84.06
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	0.6	0.3	Phe (mg)	596.72	192.09
maltose (g)	8.8	0.3	18:1 (n-7)c (g)	0.0	0.0	Pro (mg)	1056.59	263.07
당류 (g)	18.6	0.6	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	588.36	179.59
나트륨 (mg)	3007.45	236.13	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	396.40	167.93
칼륨 (mg)	869.80	78.96	18:2 (n-6)c (g)	1.2	0.2	Tyr (mg)	314.59	110.41
칼슘 (mg)	257.24	9.48	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	529.89	197.44

015 깻잎찜







영 양 성 분

1회 제공량 100 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	찜	류	분류	찜	류	분류	찜	류
중량 (g)	100	100	중량 (g)	100	100	중량 (g)	100	100
열량 (Kcal)	96	96	철 (mg)	1.56	1.56	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	15.3	15.3	인 (mg)	54.18	54.18	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	3.4	3.4	마그네슘 (g)	44.27	44.27	18:3 (n-3) (g)	0.4	0.4
지방 (g)	2.4	2.4	망간 (g)	0.72	0.72	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	4.2	4.2	셀레늄 (g)	0.01	0.01	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	74.7	74.7	구리 (g)	0.11	0.11	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	4.2	4.2	아연 (g)	0.55	0.55	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.18	0.18	포화지방 (g)	0.3	0.3	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.13	0.13	트랜스지방 (g)	0.0	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.00	0.00	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	0.17	0.17	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	177.15	177.15
엽산 (µg)	30.57	30.57	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	191.01	191.01
비타민 C (mg)	1.21	1.21	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	335.86	335.86
레티놀 (µg)	0.00	0.00	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	17.43	17.43
베타카로틴 (µg)	2841.15	2841.15	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	665.95	665.95
토코페롤 (mg)	3.68	3.68	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	160.59	160.59
토코트리에놀 (mg)	0.04	0.04	16:0 (g)	0.2	0.2	His (mg)	57.50	57.50
콜레스테롤 (mg)	0.42	0.42	18:0 (g)	0.1	0.1	lle (mg)	130.55	130.55
sucrose (g)	1.3	1.3	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	246.17	246.17
glucose (g)	3.0	3.0	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	178.95	178.95
fructose (g)	2.4	2.4	16:1 (g)	0.0	0.0	Met (mg)	32.21	32.21
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	0.5	0.5	Phe (mg)	158.24	158.24
maltose (g)	1.8	1.8	18:1 (n-7)c (g)	0.0	0.0	Pro (mg)	150.99	150.99
당류 (g)	8.5	8.5	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	135.00	135.00
나트륨 (mg)	1298.67	1298.67	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	128.40	128.40
칼륨 (mg)	263.74	263.74	18:2 (n-6)c (g)	0.8	0.8	Tyr (mg)	77.34	77.34
칼슘 (mg)	131.43	131.43	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	169.98	169.98

016 닭찜





2//

영 양 성 분

1회 제공량 500 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	찜	류	분류	찜	류	분류	찜	류
중 량 (g)	500	100	중량 (g)	500	100	중 량 (g)	500	100
열량 (Kcal)	685	137	철 (mg)	3.50	0.70	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	76.8	15.4	인 (mg)	500.57	100.11	20:4 (n-6) (g)	0.1	0.0
단백질 (g)	51.1	10.2	마그네슘 (g)	91.20	18.24	18:3 (n-3) (g)	0.2	0.0
지방 (g)	19.2	3.8	망간 (g)	0.66	0.13	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	10.3	2.1	셀레늄 (g)	0.05	0.01	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	345.0	69.0	구리 (g)	0.32	0.06	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	7.9	1.6	아연 (g)	4.10	0.82	18:1(n-9)t (g)	0.1	0.0
비타민 B1 (mg)	0.82	0.16	포화지방 (g)	6.3	1.3	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.45	0.09	트랜스지방 (g)	0.1	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.00	0.00	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	6.41	1.28	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	2918.18	583.64
엽산 (µg)	67.95	13.59	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	3283.60	656.72
비타민 C (mg)	9.67	1.93	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	4908.48	981.70
레티놀 (µg)	43.10	8.62	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	225.99	45.20
베타카로틴 (µg)	899.00	179.80	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	9377.34	1875.47
토코페롤 (mg)	3.56	0.71	14:0 (g)	0.2	0.0	Gly (mg)	2624.21	524.84
토코트리에놀 (mg)	0.24	0.05	16:0 (g)	4.8	1.0	His (mg)	1348.48	269.70
콜레스테롤 (mg)	217.26	43.45	18:0 (g)	1.3	0.3	lle (mg)	2270.02	454.00
sucrose (g)	5.8	1.2	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	3885.75	777.15
glucose (g)	3.4	0.7	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	4258.85	851.77
fructose (g)	4.4	0.9	16:1 (g)	1.2	0.0	Met (mg)	1061.27	212.25
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	7.8	1.6	Phe (mg)	2116.93	423.39
maltose (g)	11.4	2.3	18:1 (n-7)c (g)	0.5	0.1	Pro (mg)	2011.64	402.33
당류 (g)	25.1	5.0	20:1 (g)	0.1	0.0	Ser (mg)	1964.43	392.89
나트륨 (mg)	2010.22	402.04	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	2227.96	445.59
칼륨 (mg)	1055.75	211.15	18:2 (n-6)c (g)	3.7	0.7	Tyr (mg)	1306.74	261.35
칼슘 (mg)	141.75	28.35	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	2460.20	492.04

017고추조림





2//

영 양 성 분

1회 제공량 100 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

	분류	조림	<u></u> 림류	분류	조림	<u></u> 류	분류	조림	조림류	
중	량 (g)	100	100	중량 (g)	100	100	중량 (g)	100	100	
열	량 (Kcal)	111	111	철 (mg)	0.93	0.93	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	
 탄수	-화물 (g)	13.4	13.4	인 (mg)	69.27	69.27	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0	
단	백질 (g)	3.3	3.3	마그네슘 (g)	30.15	30.15	18:3 (n-3) (g)	0.3	0.3	
	. I방 (g)	4.9	4.9	망간 (g)	0.22	0.22	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0	
식0	섬유 (g)	4.0	4.0	셀레늄 (g)	0.01	0.01	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0	
수	·분 (g)	75.8	75.8	구리 (g)	0.09	0.09	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0	
호	티분 (g)	2.7	2.7	아연 (g)	0.45	0.45	18:1(n—9)t (g)	0.0	0.0	
비타	민 B1 (mg)	0.12	0.12	포화지방 (g)	0.7	0.7	18:2t (g)	0.0	0.0	
HIEH	민 B ₂ (mg)	0.03	0.03	트랜스지방 (g)	0.0	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0	
비타	민 B ₁₂ (µg)	0.28	0.28	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성		
나이	아신 (mg)	0.71	0.71	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	153.91	153.91	
엽	l산 (µg)	19.56	19.56	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	177.28	177.28	
비타	민 C (mg)	6.07	6.07	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	350.89	350.89	
레티	티놀 (µg)	0.00	0.00	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	27.24	27.24	
베타	카로틴 (µg)	376.53	376.53	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	704.00	704.00	
토코	페롤 (mg)	3.16	3.16	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	138.95	138.95	
토코트	리에놀 (mg)	0.03	0.03	16:0 (g)	0.5	0.5	His (mg)	57.35	57.35	
콜레스	노테롤 (mg)	7.09	7.09	18:0 (g)	0.2	0.2	lle (mg)	115.26	115.26	
SUC	crose (g)	1.7	1.7	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	208.85	208.85	
glud	cose (g)	1.4	1.4	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	206.09	206.09	
fruc	ctose (g)	1.1	1.1	16:1 (g)	0.0	0.0	Met (mg)	29.71	29.71	
lac	tose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	1.1	1.1	Phe (mg)	127.07	127.07	
mal	ltose (g)	3.0	3.0	18:1 (n-7)c (g)	0.1	0.1	Pro (mg)	118.37	118.37	
5	상류 (g)	7.1	7.1	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	130.30	130.30	
나트	트륨 (mg)	779.10	779.10	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	121.13	121.13	
칼	륨 (mg)	290.95	290.95	18:2 (n-6)c (g)	2.1	2.1	Tyr (mg)	72.72	72.72	
칼	'슘 (mg)	45.91	45.91	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	145.11	145.11	

018 꽁치조림







영 양 성 분

1회 제공량 150 g 당 함량

열량 285 kml	탄수화물 7.9 g	당류 4.7 g	단백질 18.9 g	지방 19,7 g	포화지방 3.9 g	트랜스지방 2,1 g	콜레스테롤 56.5 mg	나트륨 765,7 mg	
	2%	5%	34%	36%	26%		19%	38%	

※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	조림	<u></u> 림류	분류	조림	<u></u> 블류	분류	조림	조림류	
중량 (g)	150	100	중량 (g)	150	100	중량 (g)	150	100	
열량 (Kcal)	285	190	철 (mg)	1.95	1.30	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	
탄수화물 (g)	7.9	5.3	인 (mg)	242.60	161.73	20:4 (n-6) (g)	0.1	0.0	
단백질 (g)	18.9	12.6	마그네슘 (g)	41.17	27.45	18:3 (n-3) (g)	0.3	0.2	
지방 (g)	19.7	13.1	망간 (g)	0.19	0.12	20:5(EPA) (g)	1.3	0.9	
식이섬유 (g)	3.5	2.4	셀레늄 (g)	0.05	0.01	22:5(DPA) (g)	0.3	0.2	
수분 (g)	100.3	66.8	구리 (g)	0.14	0.03	20:6(DHA) (g)	2.5	1.7	
회분 (g)	3.2	2.2	아연 (g)	0.97	0.10	18:1(n-9)t (g)	0.1	0.1	
비타민 B1 (mg)	0.07	0.04	포화지방 (g)	3.9	0.65	18:2t (g)	0.1	0.0	
비타민 B ₂ (mg)	0.26	0.17	트랜스지방 (g)	2.1	1.4	18:3t (g)	1.9	1.3	
비타민 B ₁₂ (μg)	10.10	6.73	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성		
나이아신 (mg)	4.25	2.83	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	1048.28	698.85	
엽산 (µg)	24.72	16.48	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	1160.76	773.84	
비타민 C (mg)	0.00	0.00	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	1836.58	1224.39	
레티놀 (µg)	20.13	13.42	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	151.22	100.81	
베타카로틴 (µg)	220.54	147.03	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	2804.02	1869.35	
토코페롤 (mg)	1.46	0.97	14:0 (g)	1.3	0.9	Gly (mg)	901.47	600.98	
토코트리에놀 (mg)	0.02	0.01	16:0 (g)	2.2	1.4	His (mg)	1032.59	688.39	
콜레스테롤 (mg)	56.52	37.68	18:0 (g)	0.4	0.2	lle (mg)	758.89	505.93	
sucrose (g)	0.8	0.5	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	1356.99	904.66	
glucose (g)	1.0	0.7	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	1491.91	994.61	
fructose (g)	1.4	1.0	16:1 (g)	0.5	0.3	Met (mg)	447.79	298.53	
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	0.8	0.6	Phe (mg)	726.60	484.40	
maltose (g)	1.5	1.0	18:1 (n-7)c (g)	0.2	0.1	Pro (mg)	618.38	412.25	
당류 (g)	4.7	3.1	20:1 (g)	0.9	0.6	Ser (mg)	716.11	477.41	
나트륨 (mg)	765.70	510.47	20:2 (g)	0.7	0.4	Thr (mg)	819.78	546.52	
칼륨 (mg)	434.52	289.68	18:2 (n-6)c (g)	0.7	0.5	Tyr (mg)	566.53	377.69	
칼슘 (mg)	139.48	92.99	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	875.46	583.64	

019고등어조림







영 양 성 분

1회 제공량 250 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임.

	루 조림류		분류 조림류				조림류	
분류			분류			분류	_	
중량 (g)	250	100	중량 (g)	250	100	중량 (g)	250	100
열량 (Kcal)	457	183	철 (mg)	2.81	1.12	20:3 (n-6) (g)	0.1	0.0
탄수화물 (g)	9.0	3.6	인 (mg)	439.76	175.90	20:4 (n-6) (g)	0.3	0.1
단백질 (g)	37.5	15.0	마그네슘 (g)	81.91	32.76	18:3 (n-3) (g)	0.5	0.2
지방 (g)	30.1	12.0	망간 (g)	0.25	0.10	20:5(EPA) (g)	2.3	0.9
식이섬유 (g)	4.6	1.8	셀레늄 (g)	0.15	0.06	22:5(DPA) (g)	0.5	0.2
수분 (g)	168.1	67.2	구리 (g)	0.25	0.10	20:6(DHA) (g)	4.7	1.9
회분 (g)	5.3	2.1	아연 (g)	1.91	0.77	18:1(n-9)t (g)	0.1	0.0
비타민 B1 (mg)	0.32	0.13	포화지방 (g)	7.3	2.9	18:2t (g)	0.1	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.44	0.18	트랜스지방 (g)	0.4	0.2	18:3t (g)	0.2	0.1
비타민 B ₁₂ (µg)	13.55	5.42	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	8.36	3.34	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	2081.83	832.73
	37.87	15.15	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	2327.23	930.89
비타민 C (mg)	0.00	0.00	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	3672.31	1468.92
레티놀 (µg)	45.33	18.13	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	275.30	110.12
베타카로틴 (µg)	386.74	154.69	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	5778.25	2311.30
토코페롤 (mg)	3.00	1.20	14:0 (g)	1.5	0.6	Gly (mg)	1814.08	725.63
토코트리에놀 (mg)	0.26	0.11	16:0 (g)	4.6	1.8	His (mg)	1743.15	697.26
콜레스테롤 (mg)	114.50	45.80	18:0 (g)	1.1	0.5	lle (mg)	1563.24	625.30
sucrose (g)	1.2	0.5	20:0 (g)	0.1	0.0	Leu (mg)	2794.24	1117.70
glucose (g)	1.5	0.6	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	3124.86	1249.94
fructose (g)	2.3	0.9	16:1 (g)	1.0	0.4	Met (mg)	956.84	382.74
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	3.8	1.5	Phe (mg)	1495.10	598.04
maltose (g)	1.6	0.6	18:1 (n-7)c (g)	0.7	0.3	Pro (mg)	1229.75	491.90
당류 (g)	6.7	2.7	20:1 (g)	1.4	0.6	Ser (mg)	1475.37	590.15
나트륨 (mg)	1229.91	491.96	20:2 (g)	0.8	0.3	Thr (mg)	1691.05	676.42
	790.45	316.18	18:2 (n-6)c (g)	1.0	0.4	Tyr (mg)	1178.09	471.23
칼슘 (mg)	170.69	68.28	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	1831.66	732.66

020 동태조림





2/

영 양 성 분

1회 제공량 250 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	조림	<u></u> 블류	분류	조턴	릴류	분류	조턴	립류
중량 (g)	250	100	중량 (g)	250	100	중량 (g)	250	100
열량 (Kcal)	276	110	철 (mg)	1.45	0.58	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	17.4	7.0	인 (mg)	464.81	185.93	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	40.8	16.3	마그네슘 (g)	87.87	35.15	18:3 (n-3) (g)	0.3	0.1
지방 (g)	4.7	1.9	망간 (g)	0.30	0.12	20:5(EPA) (g)	0.5	0.2
식이섬유 (g)	4.2	1.7	셀레늄 (g)	0.08	0.03	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	181.0	72.4	구리 (g)	0.11	0.05	20:6(DHA) (g)	0.6	0.2
회분 (g)	6.0	2.4	아연 (g)	1.77	0.71	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.32	0.13	포화지방 (g)	1.1	0.4	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.30	0.12	트랜스지방 (g)	0.2	0.1	18:3t (g)	0.1	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	4.70	1.88	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	0.98	0.39	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	2346.93	938.77
엽산 (µg)	51.86	20.75	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	2631.38	1052.55
비타민 C (mg)	1.05	0.42	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	4093.65	1637.46
레티놀 (µg)	217.94	87.18	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	578.34	231.33
베타카로틴 (µg)	467.14	186.86	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	6653.50	2661.40
토코페롤 (mg)	3.67	1.47	14:0 (g)	0.1	0.1	Gly (mg)	2115.44	846.18
토코트리에놀 (mg)	0.59	0.24	16:0 (g)	0.8	0.3	His (mg)	818.50	327.40
콜레스테롤 (mg)	218.45	87.38	18:0 (g)	0.2	0.1	lle (mg)	1683.45	673.38
sucrose (g)	1.1	0.4	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	3037.85	1215.14
glucose (g)	1.7	0.7	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	3391.53	1356.61
fructose (g)	2.0	0.8	16:1 (g)	0.2	0.1	Met (mg)	1096.11	438.44
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	0.8	0.3	Phe (mg)	1588.82	635.53
maltose (g)	5.4	2.2	18:1 (n-7)c (g)	0.2	0.1	Pro (mg)	1336.56	534.63
당류 (g)	10.2	4.1	20:1 (g)	0.1	0.1	Ser (mg)	1727.28	690.91
나트륨 (mg)	1391.69	556.68	20:2 (g)	0.1	0.0	Thr (mg)	1762.47	704.99
칼륨 (mg)	767.51	307.00	18:2 (n-6)c (g)	1.1	0.4	Tyr (mg)	1207.83	483.13
칼슘 (mg)	336.54	134.62	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	1924.72	769.89

021 더덕무침







영 양 성 분

1회 제공량 150 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	조림	<u></u> 림류	분류	조림	<u></u> 블류	분류	조림	릴류
중량 (g)	150	100	중량 (g)	150	100	중량 (g)	150	100
열량 (Kcal)	216	144	철 (mg)	2.12	1.41	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	43.4	28.9	인 (mg)	125.59	83.73	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	4.3	2.9	마그네슘 (g)	53.54	35.69	18:3 (n-3) (g)	0.1	0.1
지방 (g)	2.8	1.8	망간 (g)	0.53	0.35	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	7.1	4.7	셀레늄 (g)	0.01	0.01	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	95.4	63.6	구리 (g)	0.18	0.12	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	4.1	2.7	아연 (g)	0.74	0.49	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.28	0.19	포화지방 (g)	0.4	0.3	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.11	0.07	트랜스지방 (g)	0.0	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (μg)	0.00	0.00	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	0.15	0.10	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	132.46	88.31
엽산 (µg)	19.86	13.24	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	665.85	443.90
비타민 C (mg)	2.21	1.48	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	295.86	197.24
레티놀 (µg)	0.00	0.00	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	18.54	12.36
베타카로틴 (µg)	935.36	623.57	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	865.32	576.88
토코페롤 (mg)	3.92	2.61	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	147.51	98.34
토코트리에놀 (mg)	0.07	0.05	16:0 (g)	0.3	0.2	His (mg)	59.42	39.61
콜레스테롤 (mg)	0.17	0.11	18:0 (g)	0.1	0.1	lle (mg)	92.35	61.57
sucrose (g)	2.4	1.6	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	165.44	110.29
glucose (g)	6.3	4.2	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	125.37	83.58
fructose (g)	3.5	2.3	16:1 (g)	0.0	0.0	Met (mg)	26.43	17.62
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	0.6	0.4	Phe (mg)	109.43	72.95
maltose (g)	8.0	5.3	18:1 (n-7)c (g)	0.0	0.0	Pro (mg)	148.40	98.93
당류 (g)	20.2	13.4	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	109.15	72.77
나트륨 (mg)	1246.58	831.05	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	96.52	64.34
칼륨 (mg)	396.35	264.23	18:2 (n-6)c (g)	1.0	0.7	Tyr (mg)	42.71	28.47
<u>칼슘</u> (mg)	59.69	39.80	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	119.26	79.51

022 우거지나물무침





2//

영 양 성 분

1회 제공량 150 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	무침		분류	무침	<u></u> 복류	분류	무침	무침류	
중량 (g)	150	100	중량 (g)	150	100	중량 (g)	150	100	
열량 (Kcal)	129	86	철 (mg)	2.58	1.72	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	
탄수화물 (g)	8.7	5.8	인 (mg)	86.54	57.69	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0	
단백질 (g)	4.5	3.0	마그네슘 (g)	39.63	26.42	18:3 (n-3) (g)	1.1	0.1	
지방 (g)	8.5	5.7	망간 (g)	1.21	0.81	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0	
식이섬유 (g)	8.7	5.8	셀레늄 (g)	0.01	0.00	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0	
수분 (g)	125.4	83.6	구리 (g)	0.13	0.09	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0	
회분 (g)	2.9	1.9	아연 (g)	0.85	0.56	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0	
비타민 B1 (mg)	0.25	0.17	포화지방 (g)	1.0	0.7	18:2t (g)	0.0	0.0	
비타민 B ₂ (mg)	0.06	0.04	트랜스지방 (g)	0.1	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0	
비타민 B ₁₂ (µg)	0.04	0.03	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성		
나이아신 (mg)	0.12	0.08	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	217.45	144.97	
엽산 (µg)	29.01	19.34	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	272.87	181.91	
비타민 C (mg)	0.85	0.56	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	395.22	263.48	
레티놀 (µg)	0.00	0.00	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	27.25	18.17	
베타카로틴 (µg)	1865.01	1243.34	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	916.21	610.81	
토코페롤 (mg)	5.09	3.40	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	204.12	136.08	
토코트리에놀 (mg)	0.78	0.52	16:0 (g)	0.7	0.5	His (mg)	83.79	55.86	
콜레스테롤 (mg)	1.31	0.87	18:0 (g)	0.3	0.2	lle (mg)	154.08	102.72	
sucrose (g)	0.2	0.1	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	306.50	204.33	
glucose (g)	0.9	0.6	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	231.33	154.22	
fructose (g)	0.4	0.3	16:1 (g)	0.0	0.0	Met (mg)	34.54	23.02	
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	1.8	1.2	Phe (mg)	203.00	135.33	
maltose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-7)c (g)	0.1	0.1	Pro (mg)	167.03	111.35	
당류 (g)	1.5	1.0	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	181.77	121.18	
나트륨 (mg)	772.52	515.02	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	166.86	111.24	
칼륨 (mg)	191.41	127.61	18:2 (n-6)c (g)	2.8	1.9	Tyr (mg)	125.94	83.96	
칼슘 (mg)	195.53	130.35	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	202.72	135.15	

023 굴전







영 양 성 분

1회 제공량 100 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	부침	<u></u> 텔류	분류	부침	<u></u> 텔류	분류	부침류	
중 량 (g)	100	100	중량 (g)	100	100	중량 (g)	100	100
열량 (Kcal)	195	195	철 (mg)	3.21	3.21	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	14.5	14.5	인 (mg)	160.08	160.08	20:4 (n-6) (g)	0.1	0.1
단백질 (g)	10.6	10.6	마그네슘 (g)	32.61	32.61	18:3 (n-3) (g)	0.4	0.4
지방 (g)	10.5	10.5	망간 (g)	0.50	0.50	20:5(EPA) (g)	0.3	0.3
식이섬유 (g)	2.4	2.4	셀레늄 (g)	0.06	0.06	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	62.9	62.9	구리 (g)	1.74	1.74	20:6(DHA) (g)	0.1	0.1
회분 (g)	1.5	1.5	아연 (g)	8.35	8.35	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.07	0.07	포화지방 (g)	2.1	2.1	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.30	0.30	트랜스지방 (g)	0.1	0.1	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	8.60	8.60	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	0.51	0.51	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	500.37	500.37
엽산 (µg)	37.19	37.19	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	727.50	727.50
비타민 C (mg)	17.67	17.67	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	920.45	920.45
레티놀 (µg)	33.96	33.96	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	115.82	115.82
베타카로틴 (µg)	110.40	110.40	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	1732.08	1732.08
토코페롤 (mg)	2.99	2.99	14:0 (g)	0.1	0.1	Gly (mg)	474.00	474.00
토코트리에놀 (mg)	0.11	0.11	16:0 (g)	1.6	1.6	His (mg)	207.78	207.78
콜레스테롤 (mg)	96.88	96.88	18:0 (g)	0.5	0.5	lle (mg)	390.65	390.65
sucrose (g)	0.2	0.2	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	703.61	703.61
glucose (g)	0.3	0.3	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	649.08	649.08
fructose (g)	0.3	0.3	16:1 (g)	0.1	0.1	Met (mg)	230.49	230.49
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	2.7	2.7	Phe (mg)	440.73	440.73
maltose (g)	0.6	0.6	18:1 (n-7)c (g)	0.2	0.2	Pro (mg)	554.32	554.32
당류 (g)	1.3	1.3	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	516.33	516.33
나트륨 (mg)	325.70	325.70	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	413.02	413.02
칼륨 (mg)	194.56	194.56	18:2 (n-6)c (g)	4.2	4.2	Tyr (mg)	299.63	299.63
칼슘 (mg)	36.24	36.24	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	482.96	482.96

024 야채전







영 양 성 분

1회 제공량 100 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	부침	<u></u> 텔류	분류	부침	 텔류	분류	부침	<u></u> 틱류
중 량 (g)	100	100	중 량 (g)	100	100	중 량 (g)	100	100
열량 (Kcal)	194	194	철 (mg)	0.69	0.69	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	21.6	21.6	인 (mg)	86.92	86.92	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	5.4	5.4	마그네슘 (g)	15.94	15.94	18:3 (n-3) (g)	0.6	0.6
지방 (g)	9.5	9.5	망간 (g)	0.25	0.25	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	3.1	3.1	셀레늄 (g)	0.01	0.01	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	62.2	62.2	구리 (g)	0.08	0.08	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	1.3	1.3	아연 (g)	0.66	0.66	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.08	0.08	포화지방 (g)	2.1	2.1	18:2t (g)	0.1	0.1
비타민 B ₂ (mg)	0.23	0.23	트랜스지방 (g)	0.1	0.1	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.23	0.23	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	0.20	0.20	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	210.21	210.21
엽산 (µg)	27.76	27.76	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	261.18	261.18
비타민 C (mg)	3.85	3.85	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	402.85	402.85
레티놀 (µg)	12.55	12.55	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	84.47	84.47
베타카로틴 (µg)	359.23	359.23	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	1321.84	1321.84
토코페롤 (mg)	4.12	4.12	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	192.18	192.18
토코트리에놀 (mg)	0.18	0.18	16:0 (g)	1.5	1.5	His (mg)	104.36	104.36
콜레스테롤 (mg)	43.15	43.15	18:0 (g)	0.5	0.5	lle (mg)	199.86	199.86
sucrose (g)	0.6	0.6	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	379.73	379.73
glucose (g)	0.4	0.4	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	244.91	244.91
fructose (g)	0.4	0.4	16:1 (g)	0.0	0.0	Met (mg)	101.71	101.71
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	2.8	2.8	Phe (mg)	256.36	256.36
maltose (g)	0.9	0.9	18:1 (n-7)c (g)	0.2	0.2	Pro (mg)	328.07	328.07
당류 (g)	2.4	2.4	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	277.97	277.97
나트륨 (mg)	321.52	321.52	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	183.73	183.73
칼륨 (mg)	179.17	179.17	18:2 (n-6)c (g)	5.3	5.3	Tyr (mg)	144.49	144.49
칼슘 (mg)	28.29	28.29	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	256.46	256.46

025 호박부침개







영 양 성 분

1회 제공량 100 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	부침	<u></u> 텔류	분류	부침	<u></u> 텔류	분류	부침류	
중량 (g)	100	100	중량 (g)	100	100	중량 (g)	100	100
열량 (Kcal)	129	129	철 (mg)	0.60	0.60	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	10.1	10.1	인 (mg)	75.85	75.85	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	3.9	3.9	마그네슘 (g)	17.77	17.77	18:3 (n-3) (g)	0.4	0.4
지방 (g)	8.1	8.1	망간 (g)	0.12	0.12	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	1.3	1.3	셀레늄 (g)	0.01	0.01	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	77.0	77.0	구리 (g)	0.06	0.06	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	1.0	1.0	아연 (g)	0.46	0.46	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.06	0.06	포화지방 (g)	1.7	1.7	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.14	0.14	트랜스지방 (g)	0.1	0.1	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.18	0.18	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	0.17	0.17	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	176.22	176.22
엽산 (µg)	28.20	28.20	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	205.08	205.08
비타민 C (mg)	1.70	1.70	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	397.77	397.77
레티놀 (µg)	18.02	18.02	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	60.29	60.29
베타카로틴 (µg)	191.36	191.36	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	712.23	712.23
토코페롤 (mg)	3.37	3.37	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	135.46	135.46
토코트리에놀 (mg)	0.07	0.07	16:0 (g)	1.2	1.2	His (mg)	82.40	82.40
콜레스테롤 (mg)	52.48	52.48	18:0 (g)	0.4	0.4	lle (mg)	165.26	165.26
sucrose (g)	0.5	0.5	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	295.01	295.01
glucose (g)	1.3	1.3	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	220.33	220.33
fructose (g)	1.5	1.5	16:1 (g)	0.0	0.0	Met (mg)	77.26	77.26
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	2.3	2.3	Phe (mg)	193.87	193.87
maltose (g)	0.4	0.4	18:1 (n-7)c (g)	0.1	0.1	Pro (mg)	176.01	176.01
당류 (g)	3.6	3.6	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	229.64	229.64
나트륨 (mg)	174.33	174.33	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	148.28	148.28
칼륨 (mg)	194.17	194.17	18:2 (n-6)c (g)	3.9	3.9	Tyr (mg)	118.58	118.58
칼슘 (mg)	28.14	28.14	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	209.61	209.61

026 두부부침





영 양 성 분

1회 제공량 100 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	부침류		분류	부침류		분류	부침류	
중량 (g)	100	100	중량 (g)	100	100	중량 (g)	100	100
열량 (Kcal)	142	142	철 (mg)	1.81	1.81	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	4.6	4.6	인 (mg)	191.04	191.04	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	13.0	13.0	마그네슘 (g)	62.17	62.17	18:3 (n-3) (g)	0.7	0.7
지방 (g)	7.9	7.9	망간 (g)	0.87	0.87	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	2.1	2.1	셀레늄 (g)	0.01	0.01	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	72.9	72.9	구리 (g)	0.23	0.23	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	1.5	1.5	아연 (g)	1.39	1.39	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.11	0.11	포화지방 (g)	1.7	1.7	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.08	0.08	트랜스지방 (g)	0.0	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.09	0.09	지방산 조성			아미노산 조성		
나이아신 (mg)	0.22	0.22	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	544.22	544.22
엽산 (µg)	19.10	19.10	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	979.41	979.41
비타민 C (mg)	1.23	1.23	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	1544.92	1544.92
레티놀 (µg)	3.26	3.26	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	140.77	140.77
베타카로틴 (µg)	10.92	10.92	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	2552.60	2552.60
토코페롤 (mg)	4.65	4.65	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	538.28	538.28
토코트리에놀 (mg)	0.01	0.01	16:0 (g)	1.3	1.3	His (mg)	323.67	323.67
콜레스테롤 (mg)	11.31	11.31	18:0 (g)	0.5	0.5	lle (mg)	595.15	595.15
sucrose (g)	0.4	0.4	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	1039.73	1039.73
glucose (g)	0.0	0.0	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	813.44	813.44
fructose (g)	0.1	0.1	16:1 (g)	0.0	0.0	Met (mg)	147.93	147.93
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	2.4	2.4	Phe (mg)	711.59	711.59
maltose (g)	0.1	0.1	18:1 (n-7)c (g)	0.2	0.2	Pro (mg)	627.29	627.29
당류 (g)	0.6	0.6	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	664.86	664.86
나트륨 (mg)	192.56	192.56	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	497.14	497.14
칼륨 (mg)	160.20	160.20	18:2 (n-6)c (g)	5.7	5.7	Tyr (mg)	489.02	489.02
칼슘 (mg)	194.53	194.53	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	623.96	623.96

027 꽁치구이







1회 제공량 100 g 당 함량

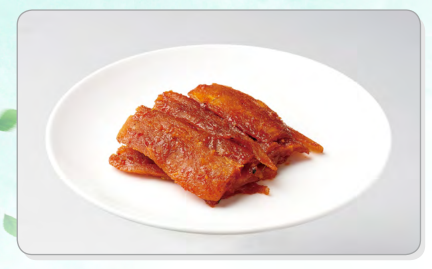


※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	구이류		분류	구이류		분류	구이류	
중량 (g)	100	100	중량 (g)	100	100	중량 (g)	100	100
열량 (Kcal)	299	299	철 (mg)	2.02	2.02	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	1.0	1.0	인 (mg)	283.23	283.23	20:4 (n-6) (g)	0.1	0.0
단백질 (g)	22.2	22.2	마그네슘 (g)	37.62	37.62	18:3 (n-3) (g)	0.3	0.3
지방 (g)	22.9	22.9	망간 (g)	0.04	0.04	20:5(EPA) (g)	1.1	1.1
식이섬유 (g)	1.1	1.1	셀레늄 (g)	0.07	0.07	22:5(DPA) (g)	0.3	0.3
수분 (g)	52.0	52.0	구리 (g)	0.13	0.13	20:6(DHA) (g)	2.3	2.3
회분 (g)	2.0	2.0	아연 (g)	1.19	1.19	18:1(n-9)t (g)	0.1	0.1
비타민 B1 (mg)	0.03	0.03	포화지방 (g)	4.0	4.0	18:2t (g)	0.1	0.1
비타민 B ₂ (mg)	0.26	0.26	트랜스지방 (g)	1.9	1.9	18:3t (g)	1.4	1.4
비타민 B ₁₂ (µg)	12.82	12.82	지방신	<u>·</u> 조성		아미노산 조성		
나이아신 (mg)	5.56	5.56	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	1265.24	1265.24
엽산 (µg)	17.22	17.22	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	1413.00	1413.00
비타민 C (mg)	0.00	0.00	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	2068.62	2068.62
레티놀 (µg)	12.54	12.54	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	190.84	190.84
베타카로틴 (µg)	0.00	0.00	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	3042.87	3042.87
토코페롤 (mg)	0.50	0.50	14:0 (g)	1.3	1.3	Gly (mg)	1161.98	1161.98
토코트리에놀 (mg)	0.00	0.00	16:0 (g)	2.3	2.3	His (mg)	1365.21	1365.21
콜레스테롤 (mg)	54.40	54.40	18:0 (g)	0.4	0.4	lle (mg)	945.56	945.56
sucrose (g)	0.0	0.0	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	1619.59	1619.59
glucose (g)	0.1	0.1	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	1784.69	1784.69
fructose (g)	0.4	0.4	16:1 (g)	0.5	0.5	Met (mg)	647.93	647.93
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	1.0	1.0	Phe (mg)	877.58	877.58
maltose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-7)c (g)	0.2	0.2	Pro (mg)	735.27	735.27
당류 (g)	0.4	0.4	20:1 (g)	1.1	1.1	Ser (mg)	854.87	854.87
나트륨 (mg)	340.73	340.73	20:2 (g)	0.6	0.6	Thr (mg)	998.61	998.61
칼륨 (mg)	324.53	324.53	18:2 (n-6)c (g)	1.1	1.1	Tyr (mg)	705.34	705.34
칼슘 (mg)	166.81	166.81	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	1083.54	1083.54

028 더덕구이







영 양 성 분

1회 제공량 100 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	구이류		분류	구이류		분류	구이류	
중량 (g)	100	100	중량 (g)	100	100	중량 (g)	100	100
열량 (Kcal)	184	184	철 (mg)	1.43	1.43	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	31.1	31.1	인 (mg)	88.17	88.17	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	3.1	3.1	마그네슘 (g)	38.21	38.21	18:3 (n-3) (g)	0.4	0.4
지방 (g)	5.2	5.2	망간 (g)	0.42	0.42	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	6.8	6.8	셀레늄 (g)	0.00	0.00	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	58.1	58.1	구리 (g)	0.13	0.13	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	2.5	2.5	아연 (g)	0.59	0.59	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.23	0.23	포화지방 (g)	0.8	0.8	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.08	0.08	트랜스지방 (g)	0.0	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.00	0.00	지방산 조성			아미노산 조성		
나이아신 (mg)	0.18	0.18	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	91.19	91.19
엽산 (µg)	16.77	16.77	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	457.03	457.03
비타민 C (mg)	1.34	1.34	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	203.15	203.15
레티놀 (µg)	0.00	0.00	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	9.73	9.73
베타카로틴 (µg)	481.44	481.44	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	620.80	620.80
토코페롤 (mg)	3.89	3.89	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	83.58	83.58
토코트리에놀 (mg)	1.47	1.47	16:0 (g)	0.5	0.5	His (mg)	44.56	44.56
콜레스테롤 (mg)	0.12	0.12	18:0 (g)	0.2	0.2	lle (mg)	69.84	69.84
sucrose (g)	2.2	2.2	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	126.53	126.53
glucose (g)	2.7	2.7	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	90.72	90.72
fructose (g)	1.5	1.5	16:1 (g)	0.0	0.0	Met (mg)	16.36	16.36
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	1.3	1.3	Phe (mg)	82.78	82.78
maltose (g)	5.1	5.1	18:1 (n-7)c (g)	0.1	0.1	Pro (mg)	117.20	117.20
당류 (g)	11.6	11.6	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	83.49	83.49
나트륨 (mg)	743.37	743.37	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	70.97	70.97
칼륨 (mg)	262.44	262.44	18:2 (n-6)c (g)	2.3	2.3	Tyr (mg)	33.86	33.86
칼슘 (mg)	46.42	46.42	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	87.91	87.91

029 간장마늘쫑장아찌







영 양 성 분

1회 제공량 50 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	장이	찌류	분류	장아	·찌류	분류	장아	·찌류
중 량 (g)	50	100	중량 (g)	50	100	중 량 (g)	50	100
열량 (Kcal)	30	59	철 (mg)	0.35	0.69	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	5.4	10.8	인 (mg)	17.50	35.01	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	1.0	1.9	마그네슘 (g)	12.50	25.00	18:3 (n-3) (g)	0.0	0.0
지방 (g)	0.5	0.9	망간 (g)	0.08	0.17	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	1.6	3.1	셀레늄 (g)	0.00	0.01	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	40.8	81.7	구리 (g)	0.03	0.05	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	2.3	4.6	아연 (g)	0.14	0.28	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.07	0.14	포화지방 (g)	0.0	0.1	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.02	0.03	트랜스지방 (g)	0.0	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.00	0.00	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	0.06	0.12	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	46.93	93.86
엽산 (µg)	15.89	31.77	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	45.71	91.42
비타민 C (mg)	0.75	1.51	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	95.09	190.18
레티놀 (µg)	0.00	0.00	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	5.43	10.86
베타카로틴 (µg)	69.95	139.91	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	199.52	399.04
토코페롤 (mg)	0.24	0.48	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	37.84	75.68
토코트리에놀 (mg)	0.00	0.00	16:0 (g)	0.0	0.0	His (mg)	12.35	24.70
콜레스테롤 (mg)	0.00	0.00	18:0 (g)	0.0	0.0	lle (mg)	34.77	69.54
sucrose (g)	1.2	2.3	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	60.54	121.08
glucose (g)	1.1	2.2	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	50.14	100.29
fructose (g)	1.1	2.2	16:1 (g)	0.0	0.0	Met (mg)	7.07	14.13
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	0.0	0.1	Phe (mg)	37.38	74.75
maltose (g)	0.5	1.1	18:1 (n-7)c (g)	0.0	0.0	Pro (mg)	37.18	74.36
당류 (g)	3.9	7.8	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	40.06	80.12
나트륨 (mg)	813.64	1627.27	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	31.99	63.99
칼륨 (mg)	78.93	157.87	18:2 (n-6)c (g)	0.1	0.1	Tyr (mg)	16.92	33.84
칼슘 (mg)	15.49	30.97	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	42.81	85.62

030 고추장마늘쫑장아찌





2//

영 양 성 분

1회 제공량 50 g 당 함량

열량	탄수화물	당류	단백질	지방	포화지방	트랜스지방	콜레스테롤	나트륨
55 kml	10.5 g	5.6 g	1.3 g	0.9 g	0.1 g	0,0 g	0.0 mg	707,3 mg
	3%	6%	2%	2%	1%		0%	

※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	장이	찌류	분류	장이	-찌류	분류	장이	장아찌류	
중량 (g)	50	100	중량 (g)	50	100	중량 (g)	50	100	
열량 (Kcal)	55	111	철 (mg)	0.56	1.12	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	
탄수화물 (g)	10.5	21.0	인 (mg)	26.64	53.28	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0	
단백질 (g)	1.3	2.6	마그네슘 (g)	17.26	34.52	18:3 (n-3) (g)	0.0	0.0	
지방 (g)	0.9	1.8	망간 (g)	0.13	0.26	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0	
식이섬유 (g)	2.5	4.9	셀레늄 (g)	0.00	0.01	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0	
수분 (g)	35.2	70.4	구리 (g)	0.05	0.09	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0	
회분 (g)	2.1	4.2	아연 (g)	0.20	0.39	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0	
비타민 B1 (mg)	0.08	0.16	포화지방 (g)	0.1	0.2	18:2t (g)	0.0	0.0	
비타민 B ₂ (mg)	0.04	0.07	트랜스지방 (g)	0.0	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0	
비타민 B ₁₂ (µg)	0.00	0.00	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성		
나이아신 (mg)	0.07	0.14	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	53.10	106.20	
엽산 (µg)	16.76	33.53	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	67.51	135.02	
비타민 C (mg)	0.92	1.83	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	120.50	241.01	
레티놀 (µg)	0.00	0.00	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	9.63	19.26	
베타카로틴 (µg)	416.67	833.34	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	328.91	657.82	
토코페롤 (mg)	0.99	1.98	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	53.89	107.78	
토코트리에놀 (mg)	0.41	0.82	16:0 (g)	0.1	0.1	His (mg)	20.13	40.26	
콜레스테롤 (mg)	0.00	0.00	18:0 (g)	0.0	0.0	lle (mg)	38.70	77.39	
sucrose (g)	0.6	1.1	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	71.02	142.03	
glucose (g)	1.7	3.4	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	53.41	106.82	
fructose (g)	1.1	2.2	16:1 (g)	0.0	0.0	Met (mg)	10.10	20.19	
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	0.1	0.3	Phe (mg)	47.10	94.20	
maltose (g)	2.2	4.5	18:1 (n-7)c (g)	0.0	0.0	Pro (mg)	58.90	117.79	
당류 (g)	5.6	11.1	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	49.19	98.39	
나트륨 (mg)	707.34	1414.67	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	39.56	79.12	
칼륨 (mg)	117.42	234.85	18:2 (n-6)c (g)	0.3	0.5	Tyr (mg)	22.82	45.64	
칼슘 (mg)	19.82	39.64	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	50.05	100.11	

031 오이지





9/ 영

영 양 성 분

1회 제공량 50 g 당 함량

열량	탄수화물	당류	단백질	지방	포화지방	트랜스지방		나트륨
12 kml	2.1 g	1,7 g	0.4 g	0.2 g	0.0 g	0.0 g		948,2 mg
	1%	2%	1%	0%	0%		0%	47%

※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	장이	찌류	분류	장아	찌류	분류	장이	·찌류
중량 (g)	50	100	중량 (g)	50	100	중량 (g)	50	100
열량 (Kcal)	12	24	철 (mg)	0.20	0.40	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	2.1	4.2	인 (mg)	8.62	17.24	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	0.4	0.7	마그네슘 (g)	21.69	43.38	18:3 (n-3) (g)	0.0	0.0
지방 (g)	0.2	0.5	망간 (g)	0.04	0.08	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	0.9	1.9	셀레늄 (g)	0.00	0.01	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	44.5	89.1	구리 (g)	0.02	0.05	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	2.7	5.5	아연 (g)	0.08	0.16	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.04	0.08	포화지방 (g)	0.0	0.0	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.01	0.02	트랜스지방 (g)	0.0	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (μg)	0.00	0.00	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	0.01	0.02	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	16.04	32.09
엽산 (µg)	3.12	6.25	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	18.30	36.60
비타민 C (mg)	0.11	0.22	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	24.68	49.37
레티놀 (µg)	0.00	0.00	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	2.00	4.00
베타카로틴 (µg)	18.66	37.33	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	80.29	160.58
토코페롤 (mg)	0.10	0.21	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	15.64	31.28
토코트리에놀 (mg)	0.00	0.00	16:0 (g)	0.0	0.0	His (mg)	5.79	11.58
콜레스테롤 (mg)	0.00	0.00	18:0 (g)	0.0	0.0	lle (mg)	12.22	24.44
sucrose (g)	0.2	0.3	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	20.78	41.56
glucose (g)	0.6	1.2	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	17.07	34.14
fructose (g)	0.9	1.8	16:1 (g)	0.0	0.0	Met (mg)	2.83	5.67
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	0.0	0.1	Phe (mg)	13.13	26.25
maltose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-7)c (g)	0.0	0.0	Pro (mg)	9.66	19.32
당류 (g)	1.7	3.4	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	13.54	27.09
나트륨 (mg)	948.22	1896.45	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	10.55	21.10
칼륨 (mg)	55.53	111.05	18:2 (n-6)c (g)	0.0	0.1	Tyr (mg)	8.05	16.11
<u>칼슘</u> (mg)	14.39	28.77	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	14.51	29.03

032고추튀김







영 양 성 분

1회 제공량 100 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	튀김	김류	분류	튀김	김류	분류	튀	튀김류	
중량 (g)	100	100	중량 (g)	100	100	중량 (g)	100	100	
열량 (Kcal)	202	202	철 (mg)	0.86	0.86	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	
탄수화물 (g)	14.6	14.6	인 (mg)	106.55	106.55	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0	
단백질 (g)	7.6	7.6	마그네슘 (g)	20.88	20.88	18:3 (n-3) (g)	0.6	0.6	
지방 (g)	12.6	12.6	망간 (g)	0.23	0.23	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0	
식이섬유 (g)	2.2	2.2	셀레늄 (g)	0.01	0.01	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0	
수분 (g)	64.1	64.1	구리 (g)	0.09	0.09	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0	
회분 (g)	1.2	1.2	아연 (g)	0.77	0.77	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0	
비타민 B1 (mg)	0.34	0.34	포화지방 (g)	2.7	2.7	18:2t (g)	0.1	0.1	
비타민 B ₂ (mg)	0.15	0.15	트랜스지방 (g)	0.1	0.1	18:3t (g)	0.0	0.0	
비타민 B ₁₂ (μg)	0.19	0.19	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성		
나이아신 (mg)	0.52	0.52	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	334.60	334.60	
엽산 (µg)	22.13	22.13	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	418.83	418.83	
비타민 C (mg)	3.28	3.28	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	683.48	683.48	
레티놀 (µg)	8.54	8.54	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	79.86	79.86	
베타카로틴 (µg)	225.78	225.78	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	1532.04	1532.04	
토코페롤 (mg)	4.10	4.10	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	310.54	310.54	
토코트리에놀 (mg)	0.11	0.11	16:0 (g)	1.9	1.9	His (mg)	191.19	191.19	
콜레스테롤 (mg)	35.91	35.91	18:0 (g)	0.7	0.7	lle (mg)	286.67	286.67	
sucrose (g)	0.4	0.4	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	547.55	547.55	
glucose (g)	0.5	0.5	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	453.67	453.67	
fructose (g)	0.5	0.5	16:1 (g)	0.1	0.1	Met (mg)	127.85	127.85	
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	3.5	3.5	Phe (mg)	339.60	339.60	
maltose (g)	0.9	0.9	18:1 (n-7)c (g)	0.2	0.2	Pro (mg)	358.58	358.58	
당류 (g)	2.3	2.3	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	348.51	348.51	
나트륨 (mg)	249.15	249.15	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	280.03	280.03	
칼륨 (mg)	196.54	196.54	18:2 (n-6)c (g)	5.7	5.7	Tyr (mg)	204.86	204.86	
칼슘 (mg)	42.84	42.84	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	345.55	345.55	

033 닭튀김





2//

영 양 성 분

1회 제공량 300 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	튀김	김류	분류	튀김	김류	분류	튀김	김류
중량 (g)	300	100	중량 (g)	300	100	중량 (g)	300	100
열량 (Kcal)	903	301	철 (mg)	2.18	0.73	20:3 (n-6) (g)	0.1	0.0
탄수화물 (g)	48.8	16.3	인 (mg)	748.08	249.36	20:4 (n-6) (g)	0.2	0.1
단백질 (g)	65.2	21.7	마그네슘 (g)	90.49	30.16	18:3 (n-3) (g)	1.8	0.6
지방 (g)	49.7	16.6	망간 (g)	0.41	0.14	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	4.5	1.5	셀레늄 (g)	0.08	0.03	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	130.9	43.6	구리 (g)	0.13	0.04	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	5.4	1.8	아연 (g)	3.46	1.15	18:1(n-9)t (g)	0.1	0.0
비타민 B1 (mg)	0.38	0.13	포화지방 (g)	13.0	4.3	18:2t (g)	0.2	0.1
비타민 B ₂ (mg)	0.58	0.19	트랜스지방 (g)	0.4	0.1	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.68	0.23	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	13.71	4.57	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	3405.37	1135.12
엽산 (µg)	49.23	16.41	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	3943.28	1314.43
비타민 C (mg)	16.88	5.63	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	5653.90	1884.63
레티놀 (µg)	29.15	9.72	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	331.33	110.44
베타카로틴 (µg)	29.78	9.93	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	10962.23	3654.08
토코페롤 (mg)	12.73	4.24	14:0 (g)	0.2	0.1	Gly (mg)	2888.89	962.96
토코트리에놀 (mg)	1.31	0.44	16:0 (g)	9.9	3.3	His (mg)	1808.78	602.93
콜레스테롤 (mg)	177.93	59.31	18:0 (g)	2.6	0.9	lle (mg)	2773.29	924.43
sucrose (g)	0.9	0.3	20:0 (g)	0.2	0.1	Leu (mg)	4739.13	1579.71
glucose (g)	0.2	0.1	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	5177.57	1725.86
fructose (g)	0.4	0.1	16:1 (g)	1.2	0.4	Met (mg)	1584.71	528.24
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	20.8	6.9	Phe (mg)	2466.01	822.00
maltose (g)	0.1	0.0	18:1 (n-7)c (g)	1.1	0.4	Pro (mg)	2701.49	900.50
당류 (g)	1.5	0.5	20:1 (g)	0.3	0.1	Ser (mg)	2448.55	816.18
나트륨 (mg)	1244.48	414.83	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	2625.98	875.33
칼륨 (mg)	947.20	315.73	18:2 (n-6)c (g)	16.5	5.5	Tyr (mg)	1611.07	537.02
칼슘 (mg)	39.80	13.27	18:3 (n-6) (g)	0.2	0.1	Val (mg)	3045.22	1015.07

034 해파리냉채





⊘ 영양성분

1회 제공량 150 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	냉코	내류	분류	냉겨	대류	분류	냉채류	
중량 (g)	150	100	중량 (g)	150	100	중량 (g)	150	100
열량 (Kcal)	91	61	철 (mg)	0.84	0.56	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	13.4	8.9	인 (mg)	74.66	49.77	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	6.2	4.1	마그네슘 (g)	16.80	11.20	18:3 (n-3) (g)	0.0	0.0
지방 (g)	1.4	0.9	망간 (g)	0.09	0.06	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	2.1	1.4	셀레늄 (g)	0.02	0.01	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	127.1	84.7	구리 (g)	0.11	0.08	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	2.0	1.3	아연 (g)	0.44	0.29	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.10	0.06	포화지방 (g)	0.3	0.2	18:2t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg)	0.04	0.02	트랜스지방 (g)	0.0	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.34	0.23	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	0.13	0.08	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	389.42	259.62
엽산 (µg)	11.78	7.85	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	433.64	289.09
비타민 C (mg)	0.09	0.06	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	568.17	378.78
레티놀 (µg)	2.42	1.61	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	40.57	27.04
베타카로틴 (µg)	85.67	57.12	12:0 (g)	0.0	0.0	Glu (mg)	1032.90	688.60
토코페롤 (mg)	0.56	0.37	14:0 (g)	0.0	0.0	Gly (mg)	709.37	472.91
토코트리에놀 (mg)	0.32	0.22	16:0 (g)	0.2	0.1	His (mg)	83.56	55.70
콜레스테롤 (mg)	40.33	26.89	18:0 (g)	0.1	0.0	lle (mg)	204.40	136.27
sucrose (g)	2.8	1.9	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	331.34	220.89
glucose (g)	4.1	2.7	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	353.72	235.81
fructose (g)	4.4	2.9	16:1 (g)	0.0	0.0	Met (mg)	99.87	66.58
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	0.4	0.3	Phe (mg)	178.50	119.00
maltose (g)	0.1	0.1	18:1 (n-7)c (g)	0.0	0.0	Pro (mg)	328.93	219.29
당류 (g)	11.4	7.6	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	256.84	171.23
나트륨 (mg)	508.77	339.18	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	288.76	192.51
칼륨 (mg)	113.40	75.60	18:2 (n-6)c (g)	0.3	0.2	Tyr (mg)	120.84	80.56
칼슘 (mg)	44.36	29.57	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	287.27	191.51

035 참치샌드위치





2//

영 양 성 분

1회 제공량 250 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	기	타	분류	フ	타	분류	フ	타
중 량 (g)	250	100	중량 (g)	250	100	중 량 (g)	250	100
열량 (Kcal)	555	222	철 (mg)	1.80	0.72	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수회물 (g)	36.5	14.6	인 (mg)	274.11	109.64	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	23.3	9.3	마그네슘 (g)	44.37	17.75	18:3 (n-3) (g)	1.7	0.7
지방 (g)	35.1	14.0	망간 (g)	0.41	0.16	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	5.3	2.1	셀레늄 (g)	0.09	0.04	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	151.7	60.7	구리 (g)	0.18	0.07	20:6(DHA) (g)	0.2	0.1
회분 (g)	3.5	1.4	아연 (g)	1.82	0.73	18:1(n-9)t (g)	0.1	0.0
비타민 B1 (mg)	0.27	0.11	포화지방 (g)	7.1	2.8	18:2t (g)	0.1	0.1
비타민 B ₂ (mg)	0.25	0.10	트랜스지방 (g)	0.3	0.1	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	1.48	0.59	지방신	<u>·</u> 조성		아미노	산 조성	
나이아신 (mg)	1.67	0.67	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	1110.17	444.07
엽산 (µg)	38.83	15.53	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	1145.80	458.32
비타민 C (mg)	4.79	1.92	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	1934.37	773.75
레티놀 (µg)	27.33	10.93	10:0 (g)	0.1	0.0	Cys (mg)	174.20	69.68
베타카로틴 (µg)	345.18	138.07	12:0 (g)	0.2	0.1	Glu (mg)	4994.27	1997.71
토코페롤 (mg)	11.86	4.74	14:0 (g)	0.4	0.2	Gly (mg)	891.14	356.46
토코트리에놀 (mg)	0.74	0.30	16:0 (g)	4.6	1.8	His (mg)	1027.18	410.87
콜레스테롤 (mg)	57.86	23.14	18:0 (g)	1.5	0.6	lle (mg)	939.98	375.99
sucrose (g)	0.3	0.1	20:0 (g)	0.1	0.0	Leu (mg)	1763.83	705.53
glucose (g)	3.6	1.4	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	1593.93	637.57
fructose (g)	4.6	1.8	16:1 (g)	0.1	0.1	Met (mg)	481.15	192.46
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	7.9	3.2	Phe (mg)	1001.52	400.61
maltose (g)	1.5	0.6	18:1 (n-7)c (g)	0.5	0.2	Pro (mg)	1325.29	530.12
당류 (g)	10.1	4.0	20:1 (g)	0.1	0.0	Ser (mg)	994.47	397.79
나트륨 (mg)	915.59	366.23	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	928.97	371.59
칼륨 (mg)	370.61	148.25	18:2 (n-6)c (g)	12.4	5.0	Tyr (mg)	659.62	263.85
칼슘 (mg)	133.14	53.26	18:3 (n-6) (g)	0.1	0.0	Val (mg)	1114.41	445.77

036 콤비네이션피자







영 양 성 분

1회 제공량 200 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	기	타	분류	フ	타	분류	7	타
중량 (g)	200	100	중량 (g)	200	100	중량 (g)	200	100
열량 (Kcal)	477	239	철 (mg)	1.30	0.65	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	64.9	32.5	인 (mg)	425.77	212.88	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	26.8	13.4	마그네슘 (g)	48.63	24.32	18:3 (n-3) (g)	0.3	0.1
지방 (g)	12.3	6.1	망간 (g)	0.48	0.24	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	6.2	3.1	셀레늄 (g)	0.04	0.02	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	91.9	45.9	구리 (g)	0.17	0.09	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	4.1	2.1	아연 (g)	3.24	1.62	18:1(n-9)t (g)	0.2	0.1
비타민 B1 (mg)	0.34	0.17	포화지방 (g)	9.1	4.5	18:2t (g)	0.1	0.1
비타민 B ₂ (mg)	0.26	0.13	트랜스지방 (g)	0.3	0.2	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.47	0.23	지방신	<u>·</u> 조성		이미노	산 조성	
나이아신 (mg)	0.81	0.41	4:0 (g)	0.2	0.1	Ala (mg)	810.54	405.27
엽산 (µg)	44.08	22.04	6:0 (g)	0.2	0.1	Arg (mg)	1029.39	514.69
비타민 C (mg)	5.51	2.76	8:0 (g)	0.1	0.1	Asp (mg)	1615.04	807.52
레티놀 (µg)	92.42	46.21	10:0 (g)	0.3	0.2	Cys (mg)	203.98	101.99
베타카로틴 (µg)	170.90	85.45	12:0 (g)	0.4	0.2	Glu (mg)	7212.06	3606.03
토코페롤 (mg)	2.13	1.06	14:0 (g)	1.2	0.6	Gly (mg)	766.07	383.03
토코트리에놀 (mg)	0.73	0.37	16:0 (g)	5.0	2.5	His (mg)	653.67	326.84
콜레스테롤 (mg)	38.81	19.41	18:0 (g)	1.8	0.9	lle (mg)	1096.49	548.24
sucrose (g)	0.7	0.4	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	2097.60	1048.80
glucose (g)	2.1	1.0	14:1 (g)	0.1	0.0	Lys (mg)	1463.44	731.72
fructose (g)	2.1	1.0	16:1 (g)	0.3	0.1	Met (mg)	506.82	253.41
lactose (g)	0.3	0.1	18:1 (n-9)c (g)	5.3	2.6	Phe (mg)	1321.04	660.52
maltose (g)	2.6	1.3	18:1 (n-7)c (g)	0.2	0.1	Pro (mg)	2415.08	1207.54
당류 (g)	7.8	3.9	20:1 (g)	0.1	0.0	Ser (mg)	1234.76	617.38
나트륨 (mg)	874.33	437.16	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	852.53	426.27
칼륨 (mg)	318.54	159.27	18:2 (n-6)c (g)	2.4	1.2	Tyr (mg)	855.27	427.64
칼슘 (mg)	438.18	219.09	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	1358.80	679.40

037 페퍼로니피자





2//

영 양 성 분

1회 제공량 200 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	기	타	분류	기	타	분류	기	타
중량 (g)	200	100	중량 (g)	200	100	중량 (g)	200	100
열량 (Kcal)	532	266	철 (mg)	1.15	0.57	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	70.3	35.2	인 (mg)	481.93	240.96	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	29.4	14.7	마그네슘 (g)	52.33	26.17	18:3 (n-3) (g)	0.3	0.1
지방 (g)	14.8	7.4	망간 (g)	0.51	0.26	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	5.5	2.7	셀레늄 (g)	0.05	0.03	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	81.1	40.6	구리 (g)	0.16	0.08	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	4.4	2.2	아연 (g)	3.68	1.84	18:1(n-9)t (g)	0.1	0.1
비타민 B1 (mg)	0.37	0.18	포화지방 (g)	10.9	5.5	18:2t (g)	0.2	0.1
비타민 B ₂ (mg)	0.28	0.14	트랜스지방 (g)	0.4	0.2	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.45	0.23	지방신	<u>·</u> 조성		시마이	산 조성	
나이아신 (mg)	0.89	0.45	4:0 (g)	0.2	0.1	Ala (mg)	886.33	443.16
엽산 (µg)	41.66	20.83	6:0 (g)	0.3	0.1	Arg (mg)	1112.78	556.39
비타민 C (mg)	3.20	1.60	8:0 (g)	0.2	0.1	Asp (mg)	1755.00	877.50
레티놀 (µg)	111.80	55.90	10:0 (g)	0.4	0.2	Cys (mg)	195.62	97.81
베타카로틴 (µg)	212.91	106.45	12:0 (g)	0.6	0.3	Glu (mg)	8010.65	4005.33
토코페롤 (mg)	2.25	1.12	14:0 (g)	1.5	0.7	Gly (mg)	806.84	403.42
토코트리에놀 (mg)	0.82	0.41	16:0 (g)	5.7	2.9	His (mg)	751.56	375.78
콜레스테롤 (mg)	41.73	20.86	18:0 (g)	2.1	1.0	lle (mg)	1221.16	610.58
sucrose (g)	0.5	0.3	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	2361.21	1180.61
glucose (g)	1.9	1.0	14:1 (g)	0.1	0.1	Lys (mg)	1678.86	839.43
fructose (g)	2.0	1.0	16:1 (g)	0.3	0.2	Met (mg)	580.75	290.37
lactose (g)	0.6	0.3	18:1 (n-9)c (g)	5.5	2.8	Phe (mg)	1480.14	740.07
maltose (g)	2.4	1.2	18:1 (n-7)c (g)	0.3	0.1	Pro (mg)	2785.93	1392.96
당류 (g)	7.5	3.7	20:1 (g)	0.1	0.0	Ser (mg)	1399.59	699.80
나트륨 (mg)	945.22	472.61	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	950.33	475.16
칼륨 (mg)	303.51	151.75	18:2 (n-6)c (g)	2.6	1.3	Tyr (mg)	949.16	474.58
칼슘 (mg)	537.91	268.95	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	1550.91	775.46

038 불고기피자





2//

영 양 성 분

1회 제공량 200 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	기	타	분류	기	타	분류	フ	타
중량 (g)	200	100	중량 (g)	200	100	중량 (g)	200	100
열량 (Kcal)	505	252	철 (mg)	1.47	0.74	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	61.2	30.6	인 (mg)	446.82	223.41	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	27.4	13.7	마그네슘 (g)	52.88	26.44	18:3 (n-3) (g)	0.2	0.1
지방 (g)	16.7	8.4	망간 (g)	0.53	0.27	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	4.9	2.5	셀레늄 (g)	0.04	0.02	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	90.6	45.3	구리 (g)	0.17	0.09	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	4.1	2.1	아연 (g)	3.65	1.83	18:1(n-9)t (g)	0.2	0.1
비타민 B1 (mg)	0.61	0.30	포화지방 (g)	9.3	4.7	18:2t (g)	0.2	0.1
비타민 B ₂ (mg)	0.27	0.13	트랜스지방 (g)	0.4	0.2	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.28	0.14	지방신	<u>·</u> 조성		리마이	산 조성	
나0101선 (mg)	0.54	0.27	4:0 (g)	0.2	0.1	Ala (mg)	921.53	460.76
엽산 (µg)	38.43	19.22	6:0 (g)	0.2	0.1	Arg (mg)	1105.65	552.82
비타민 C (mg)	2.56	1.28	8:0 (g)	0.2	0.1	Asp (mg)	1787.28	893.64
레티놀 (µg)	83.99	42.00	10:0 (g)	0.4	0.2	Cys (mg)	155.26	77.63
베타카로틴 (µg)	135.06	67.53	12:0 (g)	0.5	0.2	Glu (mg)	7567.19	3783.60
토코페롤 (mg)	1.97	0.99	14:0 (g)	1.4	0.7	Gly (mg)	823.39	411.69
토코트리에놀 (mg)	0.92	0.46	16:0 (g)	4.7	2.4	His (mg)	715.50	357.75
콜레스테롤 (mg)	45.70	22.85	18:0 (g)	1.7	0.9	lle (mg)	1163.04	581.52
sucrose (g)	1.0	0.5	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	2238.80	1119.40
glucose (g)	2.4	1.2	14:1 (g)	0.1	0.1	Lys (mg)	1609.96	804.98
fructose (g)	2.7	1.3	16:1 (g)	0.3	0.1	Met (mg)	504.22	252.11
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	4.2	2.1	Phe (mg)	1376.09	688.04
maltose (g)	3.1	1.5	18:1 (n-7)c (g)	0.1	0.1	Pro (mg)	2574.81	1287.40
당류 (g)	9.2	4.6	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	1308.85	654.43
나트륨 (mg)	916.87	458.43	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	914.83	457.41
칼륨 (mg)	330.26	165.13	18:2 (n-6)c (g)	1.9	0.9	Tyr (mg)	850.76	425.38
칼슘 (mg)	480.35	240.17	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	1452.02	726.01

039 치즈피자







영 양 성 분

1회 제공량 200 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	기타		분류	기타		분류	기타	
중량 (g)	200	100	중량 (g)	200	100	중량 (g)	200	100
열량 (Kcal)	553	276	철 (mg)	1.15	0.57	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	71.2	35.6	인 (mg)	547.53	273.76	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	31.4	15.7	마그네슘 (g)	57.97	28.99	18:3 (n-3) (g)	0.3	0.1
지방 (g)	15.8	7.9	망간 (g)	0.57	0.28	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	6.3	3.1	셀레늄 (g)	0.05	0.03	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	77.0	38.5	구리 (g)	0.15	0.08	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	4.5	2.3	아연 (g)	4.16	2.08	18:1(n-9)t (g)	0.2	0.1
비타민 B1 (mg)	0.20	0.10	포화지방 (g)	11.5	5.7	18:2t (g)	0.2	0.1
비타민 B ₂ (mg)	0.27	0.14	트랜스지방 (g)	0.4	0.2	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.33	0.17	지방신	<u>·</u> 조성		리마이	산 조성	
나이아신 (mg)	0.17	0.08	4:0 (g)	0.3	0.1	Ala (mg)	883.45	441.73
엽산 (µg)	43.62	21.81	6:0 (g)	0.3	0.2	Arg (mg)	1112.37	556.19
비타민 C (mg)	0.37	0.18	8:0 (g)	0.2	0.1	Asp (mg)	1862.50	931.25
레티놀 (µg)	120.56	60.28	10:0 (g)	0.5	0.3	Cys (mg)	148.46	74.23
베타카로틴 (µg)	171.98	85.99	12:0 (g)	0.7	0.3	Glu (mg)	8815.60	4407.80
토코페롤 (mg)	2.20	1.10	14:0 (g)	1.9	0.9	Gly (mg)	749.42	374.71
토코트리에놀 (mg)	1.10	0.55	16:0 (g)	5.7	2.8	His (mg)	809.72	404.86
콜레스테롤 (mg)	48.04	24.02	18:0 (g)	1.9	1.0	lle (mg)	1338.60	669.30
sucrose (g)	0.4	0.2	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	2582.31	1291.16
glucose (g)	1.8	0.9	14:1 (g)	0.1	0.1	Lys (mg)	1790.37	895.19
fructose (g)	2.0	1.0	16:1 (g)	0.3	0.1	Met (mg)	589.19	294.60
lactose (g)	0.1	0.1	18:1 (n-9)c (g)	4.5	2.2	Phe (mg)	1585.35	792.68
maltose (g)	2.5	1.3	18:1 (n-7)c (g)	0.1	0.1	Pro (mg)	3127.19	1563.60
당류 (g)	6.8	3.4	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	1504.87	752.43
나트륨 (mg)	949.96	474.98	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	974.43	487.22
칼륨 (mg)	279.50	139.75	18:2 (n-6)c (g)	2.0	1.0	Tyr (mg)	1044.36	522.18
칼슘 (mg)	677.57	338.78	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	1674.00	837.00

040 포테이토피자





2//

영 양 성 분

1회 제공량 250 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	기타		분류	기타		분류	기타		
중량 (g)	250	100	중량 (g)	250	100	중량 (g)	250	100	
열량 (Kcal)	628	251	철 (mg)	1.40	0.56	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	
탄수화물 (g)	71.6	28.7	인 (mg)	507.70	203.08	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0	
단백질 (g)	28.0	11.2	마그네슘 (g)	63.66	25.46	18:3 (n-3) (g)	0.5	0.2	
지방 (g)	25.5	10.2	망간 (g)	0.57	0.23	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0	
식이섬유 (g)	6.8	2.7	셀레늄 (g)	0.05	0.02	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0	
수분 (g)	120.1	48.0	구리 (g)	0.21	0.08	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0	
회분 (g)	4.8	1.9	아연 (g)	3.58	1.43	18:1(n-9)t (g)	0.1	0.0	
비타민 B1 (mg)	0.50	0.20	포화지방 (g)	10.3	4.1	18:2t (g)	0.2	0.1	
비타민 B ₂ (mg)	0.25	0.10	트랜스지방 (g)	0.3	0.1	18:3t (g)	0.0	0.0	
비타민 B ₁₂ (µg)	0.14	0.06	지방신	<u>·</u> 조성		리마이	산 조성		
나이아신 (mg)	0.56	0.22	4:0 (g)	0.2	0.1	Ala (mg)	911.94	364.78	
엽산 (µg)	45.62	18.25	6:0 (g)	0.2	0.1	Arg (mg)	1056.93	422.77	
비타민 C (mg)	2.07	0.83	8:0 (g)	0.2	0.1	Asp (mg)	1896.11	758.45	
레티놀 (µg)	92.31	36.92	10:0 (g)	0.4	0.2	Cys (mg)	146.99	58.80	
베타카로틴 (µg)	209.75	83.90	12:0 (g)	0.5	0.2	Glu (mg)	7897.99	3159.20	
토코페롤 (mg)	3.64	1.46	14:0 (g)	1.4	0.6	Gly (mg)	759.38	303.75	
토코트리에놀 (mg)	1.10	0.44	16:0 (g)	5.6	2.3	His (mg)	712.61	285.04	
콜레스테롤 (mg)	48.95	19.58	18:0 (g)	2.0	0.8	lle (mg)	1139.21	455.69	
sucrose (g)	0.5	0.2	20:0 (g)	0.1	0.0	Leu (mg)	2300.72	920.29	
glucose (g)	2.2	0.9	14:1 (g)	0.1	0.0	Lys (mg)	1609.33	643.73	
fructose (g)	2.4	0.9	16:1 (g)	0.3	0.1	Met (mg)	497.93	199.17	
lactose (g)	0.1	0.1	18:1 (n-9)c (g)	6.0	2.4	Phe (mg)	1383.46	553.38	
maltose (g)	3.3	1.3	18:1 (n-7)c (g)	0.3	0.1	Pro (mg)	2617.05	1046.82	
당류 (g)	8.5	3.4	20:1 (g)	0.1	0.0	Ser (mg)	1333.39	533.36	
나트륨 (mg)	999.93	399.97	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	892.46	356.98	
칼륨 (mg)	518.18	207.27	18:2 (n-6)c (g)	4.1	1.6	Tyr (mg)	861.40	344.56	
칼슘 (mg)	539.84	215.94	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	1443.63	577.45	
		_			_				

041 불고기버거







영 양 성 분

1회 제공량 200 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	기타		분류	기타		분류	기타	
중량 (g)	200	100	중량 (g)	200	100	중량 (g)	200	100
열량 (Kcal)	495	248	철 (mg)	2.15	1.08	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	52.5	26.3	인 (mg)	239.03	119.52	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	20.4	10.2	마그네슘 (g)	46.06	23.03	18:3 (n-3) (g)	0.6	0.3
지방 (g)	22.6	11.3	망간 (g)	0.53	0.26	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	6.3	3.2	셀레늄 (g)	0.04	0.02	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	101.3	50.6	구리 (g)	0.15	0.08	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	3.2	1.6	아연 (g)	2.88	1.44	18:1(n-9)t (g)	0.3	0.2
비타민 B1 (mg)	0.33	0.17	포화지방 (g)	8.0	4.0	18:2t (g)	0.1	0.1
비타민 B ₂ (mg)	0.11	0.05	트랜스지방 (g)	0.5	0.2	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.61	0.31	지방신	<u>·</u> 조성		소니다0	산 조성	
나이아신 (mg)	0.86	0.43	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	980.29	490.14
엽산 (µg)	37.89	18.95	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	1095.04	547.52
비타민 C (mg)	0.87	0.44	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	1576.42	788.21
레티놀 (µg)	10.99	5.50	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	186.19	93.10
베타카로틴 (µg)	69.55	34.77	12:0 (g)	0.1	0.0	Glu (mg)	4820.29	2410.14
토코페롤 (mg)	5.68	2.84	14:0 (g)	0.4	0.2	Gly (mg)	1036.41	518.21
토코트리에놀 (mg)	0.86	0.43	16:0 (g)	5.0	2.5	His (mg)	528.46	264.23
콜레스테롤 (mg)	35.35	17.68	18:0 (g)	2.4	1.2	lle (mg)	822.49	411.24
sucrose (g)	4.4	2.2	20:0 (g)	0.1	0.0	Leu (mg)	1479.68	739.84
glucose (g)	3.2	1.6	14:1 (g)	0.1	0.0	Lys (mg)	1182.48	591.24
fructose (g)	4.8	2.4	16:1 (g)	0.4	0.2	Met (mg)	335.25	167.63
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	7.6	3.8	Phe (mg)	892.57	446.28
maltose (g)	0.6	0.3	18:1 (n-7)c (g)	0.4	0.2	Pro (mg)	1470.17	735.09
당류 (g)	13.0	6.5	20:1 (g)	0.1	0.0	Ser (mg)	855.14	427.57
나트륨 (mg)	880.20	440.10	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	725.97	362.99
칼륨 (mg)	361.67	180.84	18:2 (n-6)c (g)	5.7	2.9	Tyr (mg)	425.16	212.58
칼슘 (mg)	63.35	31.68	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	961.17	480.58

042 햄버거





2//

영 양 성 분

1회 제공량 200 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	기타		분류	기타		분류	기타		
중량 (g)	200	100	중량 (g)	200	100	중량 (g)	200	100	
열량 (Kcal)	482	241	철 (mg)	2.15	1.08	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	
탄수화물 (g)	54.6	27.3	인 (mg)	252.67	126.33	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0	
단백질 (g)	22.6	11.3	마그네슘 (g)	46.16	23.08	18:3 (n-3) (g)	0.4	0.2	
지방 (g)	19.2	9.6	망간 (g)	0.42	0.21	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0	
식이섬유 (g)	6.7	3.4	셀레늄 (g)	0.04	0.02	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0	
수분 (g)	100.0	50.0	구리 (g)	0.17	0.08	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0	
회분 (g)	3.5	1.8	아연 (g)	3.24	1.62	18:1(n-9)t (g)	0.3	0.2	
비타민 B1 (mg)	0.42	0.21	포화지방 (g)	7.6	3.8	18:2t (g)	0.1	0.1	
비타민 B ₂ (mg)	0.15	0.07	트랜스지방 (g)	0.5	0.2	18:3t (g)	0.0	0.0	
비타민 B ₁₂ (µg)	0.77	0.38	지방신	지방산 조성			산 조성		
나이아신 (mg)	1.66	0.83	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	1058.95	529.47	
엽산 (µg)	33.41	16.71	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	1157.28	578.64	
비타민 C (mg)	2.11	1.06	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	1641.47	820.74	
레티놀 (µg)	14.63	7.32	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	190.36	95.18	
베타카로틴 (µg)	106.80	53.40	12:0 (g)	0.1	0.0	Glu (mg)	5552.88	2776.44	
토코페롤 (mg)	3.83	1.91	14:0 (g)	0.4	0.2	Gly (mg)	1114.38	557.19	
토코트리에놀 (mg)	0.97	0.48	16:0 (g)	4.8	2.4	His (mg)	600.82	300.41	
콜레스테롤 (mg)	40.71	20.36	18:0 (g)	2.1	1.0	lle (mg)	903.11	451.56	
sucrose (g)	1.6	0.8	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	1636.09	818.05	
glucose (g)	4.1	2.0	14:1 (g)	0.1	0.0	Lys (mg)	1286.16	643.08	
fructose (g)	5.4	2.7	16:1 (g)	0.4	0.2	Met (mg)	386.24	193.12	
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	6.4	3.2	Phe (mg)	989.54	494.77	
maltose (g)	1.1	0.6	18:1 (n-7)c (g)	0.3	0.1	Pro (mg)	1697.75	848.88	
당류 (g)	12.3	6.1	20:1 (g)	0.1	0.0	Ser (mg)	939.97	469.98	
나트륨 (mg)	982.68	491.34	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	799.13	399.56	
칼륨 (mg)	395.17	197.59	18:2 (n-6)c (g)	4.1	2.1	Tyr (mg)	464.16	232.08	
칼슘 (mg)	78.65	39.33	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	1061.73	530.87	

043 치킨버거





2//

영양성분

1회 제공량 200 g 당 함량



※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

분류	기타		분류	기타		분류	기타	
중 량 (g)	200	100	중량 (g)	200	100	중 량 (g)	200	100
열량 (Kcal)	513	257	철 (mg)	1.12	0.56	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
탄수화물 (g)	52.8	26.4	인 (mg)	287.92	143.96	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
단백질 (g)	21.4	10.7	마그네슘 (g)	39.18	19.59	18:3 (n-3) (g)	1.1	0.6
지방 (g)	24.0	12.0	망간 (g)	0.32	0.16	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
식이섬유 (g)	5.1	2.5	셀레늄 (g)	0.04	0.02	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
수분 (g)	98.5	49.3	구리 (g)	0.10	0.05	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
회분 (g)	3.2	1.6	아연 (g)	1.45	0.72	18:1(n-9)t (g)	0.0	0.0
비타민 B1 (mg)	0.28	0.14	포화지방 (g)	6.2	3.1	18:2t (g)	0.1	0.1
비타민 B ₂ (mg)	0.13	0.07	트랜스지방 (g)	0.2	0.1	18:3t (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁₂ (µg)	0.08 0.04		지방산 조성			리마이	-산 조성	
나이아신 (mg)	2.56	1.28	4:0 (g)	0.0	0.0	Ala (mg)	993.39	496.69
엽산 (µg)	33.34	16.67	6:0 (g)	0.0	0.0	Arg (mg)	1091.13	545.56
비타민 C (mg)	3.60	1.80	8:0 (g)	0.0	0.0	Asp (mg)	1586.23	793.12
레티놀 (µg)	14.42	7.21	10:0 (g)	0.0	0.0	Cys (mg)	160.24	80.12
베타카로틴 (µg)	51.70	25.85	12:0 (g)	0.1	0.0	Glu (mg)	5138.00	2569.00
토코페롤 (mg)	9.48	4.74	14:0 (g)	0.1	0.1	Gly (mg)	873.70	436.85
토코트리에놀 (mg)	1.21	0.61	16:0 (g)	4.6	2.3	His (mg)	563.28	281.64
콜레스테롤 (mg)	46.34	23.17	18:0 (g)	1.3	0.6	lle (mg)	910.38	455.19
sucrose (g)	1.8	0.9	20:0 (g)	0.1	0.0	Leu (mg)	1580.63	790.31
glucose (g)	2.4	1.2	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	1330.73	665.36
fructose (g)	3.6	1.8	16:1 (g)	0.2	0.1	Met (mg)	411.98	205.99
lactose (g)	0.0	0.0	18:1 (n-9)c (g)	7.1	3.5	Phe (mg)	909.13	454.56
maltose (g)	0.7	0.3	18:1 (n-7)c (g)	0.4	0.2	Pro (mg)	1425.79	712.89
당류 (g)	8.5	4.3	20:1 (g)	0.1	0.0	Ser (mg)	863.84	431.92
나트륨 (mg)	991.78	495.89	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	779.83	389.91
칼륨 (mg)	326.92	163.46	18:2 (n-6)c (g)	10.1	5.1	Tyr (mg)	444.12	222.06
칼슘 (mg)	55.23	27.61	18:3 (n-6) (g)	0.1	0.0	Val (mg)	1021.23	510.61

044 팥빙수







영 양 성 분

1회 제공량 400 g 당 함량

열량	탄수화물	당류	단백질	지방	포화지방	트랜스지방	콜레스테롤	나트륨
479 kml	86.3 g	60.7 g	12.4 g	9.4 g	3.9 g	0.1 g	18 mg	183,7 mg
	27%	61%	22%	17%	26%		6%	

※ (%)는 1일 영양성분 기준치에 대한 비율임

염산 (μg) 65.36 16.34 6:0 (g) 0.1 0.0 Arg (mg) 604.19 151.05 비타민 C (mg) 3.08 0.77 8:0 (g) 0.1 0.0 Asp (mg) 1156.70 289.18 레타돌 (μg) 63.48 15.87 10:0 (g) 0.1 0.0 Cys (mg) 53.11 13.28 베타카로틴 (μg) 150.90 37.73 12:0 (g) 0.5 0.1 Glu (mg) 2262.13 565.53 토코페롤 (mg) 4.11 1.03 14:0 (g) 0.6 0.1 Gly (mg) 383.77 95.94 토코트리에볼 (mg) 0.15 0.04 16:0 (g) 1.7 0.4 His (mg) 297.00 74.25 콜레스테롤 (mg) 17.95 4.49 18:0 (g) 0.8 0.2 lle (mg) 426.53 106.63 sucrose (g) 48.3 12.1 20:0 (g) 0.0 0.0 Leu (mg) 888.58 222.15 glucose (g) 2.7 0.7 14:1 (g) 0.0 0.0 Lys (mg) 741.33 185.33 fructose (g) 4.0 1.0 16:1 (g) 0.1 0.0 Met (mg) 135.39 33.85 lactose (g) 3.1 0.8 18:1 (n—9)c (g) 1.7 0.4 Phe (mg) 560.79 140.20 maltose (g) 2.5 0.6 18:1 (n—7)c (g) 0.0 0.0 Ser (mg) 555.18 138.80		분류	기타		분류	기	타	분류	기	타
탄수화물 (g) 86.3 21.6 인 (mg) 245.81 61.45 20:4 (n-6) (g) 0.0 0.0 인생 전쟁 (g) 12.4 3.1 마그네슘 (g) 63.05 15.76 18:3 (n-3) (g) 0.2 0.0 지방 (g) 9.4 2.4 망간 (g) 0.63 0.16 20:5(EPA) (g) 0.0 0.0 0.0 수분 (g) 289.9 72.5 구리 (g) 0.29 0.07 20:6(DHA) (g) 0.0 0.0 0.0 월분 (g) 289.9 72.5 아면 (g) 1.54 0.38 18:1(n-9)t (g) 0.1 0.0 18:2t (g) 0.0 0.0 0.0 18:1(n-9)t (g) 0.1 0.0 18:2t (g) 0.0 0.0 0.0 18:1(n-9)t (g) 0.1 0.0 18:2t (g) 0.0 0.0 0.0 18:1(n-9)t (g) 0.1 0.0 18:2t (g) 0.0 0.0 0.0 18:1(n-9)t (g) 0.1 0.0 18:2t (g) 0.0 0.0 0.0 18:1(n-9)t (g) 0.1 0.0 18:3t (g) 0.0 0.0 0.0 18:1(n-9)t (g) 0.1 0.0 18:3t (g) 0.0 0.0 0.0 19:만인 B _c (μg) 0.10 0.03 지방산조성 이미노산조성 19:만인 C(mg) 3.08 0.77 8:0 (g) 0.1 0.0 Arg (mg) 604.19 151.05 19:10 19:0 19:0 19:0 19:0 19:0 19:0 19:		중량 (g)	400	100	중량 (g)	400	100	중 량 (g)	400	100
단백질 (g) 12.4 3.1 마그네슘 (g) 63.05 15.76 18.3 (n-3) (g) 0.2 0.0 NB (g) 9.4 2.4 망간 (g) 0.63 0.16 20.5(EPA) (g) 0.0 0.0 0.0 수분 (g) 289.9 72.5 구리 (g) 0.29 0.07 20.6(DHA) (g) 0.0 0.0 0.0 실분 (g) 289.9 72.5 아연 (g) 1.54 0.38 18:1(n-9)t (g) 0.1 0.0 18:2t (g) 0.0 0.0 0.0 18:2t (g) 0.0 0.0 18:2t (g) 0.0 0.0 0.0 18:2t (g) 0.0 0.0 0.0 18:2t (g) 0.0 0.0 0.0 Arg (mg) 456.91 114.23 115.05	Ç	결량 (Kcal)	479	120	철 (mg)	1.72	0.43	20:3 (n-6) (g)	0.0	0.0
지방 (g) 9.4 2.4 망간 (g) 0.63 0.16 20:5(EPA) (g) 0.0 0.0 0.0 4시에 점유 (g) 8.9 2.2 셀레늄 (g) 0.01 0.00 22:5(DPA) (g) 0.0 0.0 0.0 수분 (g) 289.9 72.5 구리 (g) 0.29 0.07 20:6(DHA) (g) 0.0 0.0 0.0 회분 (g) 2.0 0.5 아면 (g) 1.54 0.38 18:1(n—9)t (g) 0.1 0.0 18:2t (g) 0.0 0.0 0.0 18:2t (g) 0.0 0.0 Arg (mg) 456.91 114.23 156.79 154.23 156.53 154.23 156.53 154.23 156.53 154.23 155.25 154.23 156.53 154.23 155.39 155.3	E	난수화물 (g)	86.3	21.6	인 (mg)	245.81	61.45	20:4 (n-6) (g)	0.0	0.0
실레늄 (g) 8.9 2.2 설레늄 (g) 0.01 0.00 22:5(DPA) (g) 0.0 0.0 0.0 수분 (g) 289.9 72.5 구리 (g) 0.29 0.07 20:6(DHA) (g) 0.0 0.0 0.0 회분 (g) 2.0 0.5 아연 (g) 1.54 0.38 18:1(n—9)t (g) 0.1 0.0 18:2t (g) 0.0 0.0 18:2t (g) 150.90 37.73 12:0 (g) 0.1 0.0 Asp (mg) 156.70 289.18 132.8 18:0 (g) 0.1 0.0 18:0 (g) 1.7 0.4 His (mg) 297.00 74.25 18:0 (g) 0.8 0.2 18:0 (mg) 17.95 4.49 18:0 (g) 0.8 0.2 18:0 (mg) 297.00 74.25 18:0 (g) 0.8 0.2 18:0 (mg) 17.95 4.49 18:0 (g) 0.8 0.2 18:0 (mg) 185.33 185.		단백질 (g)	12.4	3.1	마그네슘 (g)	63.05	15.76	18:3 (n-3) (g)	0.2	0.0
수분(g) 289.9 72.5 구리(g) 0.29 0.07 20:6(DHA)(g) 0.0 0.0 1 로분(g) 2.0 0.5 아연(g) 1.54 0.38 18:1(n—9)t(g) 0.1 0.0 1 0.0 1 15:1(n—9)t(g) 0.1 0.0 Ala (mg) 456.91 114.23 1 15:1(n—9)t(g) 0.1 0.0 Arg (mg) 604.19 151.05 1 15:1(n—9)t(g) 0.1 0.0 Arg (mg) 604.19 151.05 1 15:1(n—9)t(g) 0.1 0.0 Arg (mg) 604.19 151.05 1 15:1(n—1)t(g) 0.1 0.0 Arg (mg) 604.19 151.05 1 15:1(n—1)t(g) 0.1 0.0 Arg (mg) 1156.70 289.18 1 15:1(n—9)t(g) 0.5 0.1 Glu (mg) 2262.13 565.53 1 15:1(n—1)t(g) 0.5 0.1 Glu (mg) 2262.13 565.53 1 15:1(n—1)t(g) 0.6 0.1 Gly (mg) 383.77 95.94 1 15:1(n—1)t(g) 0.6 0.1 Gly (mg) 383.77 95.94 1 15:1(n—1)t(g) 0.1 0.0 Arg (mg) 426.53 106.63 1 15:1(n—1)t(g) 0.1 0.0 Arg (mg) 426.53 106.63 1 15:1(n—1)t(g) 0.1 0.0 Arg (mg) 135.39 33.85 1 15:1(n—1)t(g) 0.1 0.0 Arg (mg) 741.33 185.33 1 15:1(n—1)t(g) 0.1 0		지방 (g)	9.4	2.4	망간 (g)	0.63	0.16	20:5(EPA) (g)	0.0	0.0
회분(g) 2.0 0.5 이연(g) 1.54 0.38 18:1(n-9)t(g) 0.1 0.0 비타민 B ₁ (mg) 0.10 0.03 포화지방(g) 3.9 1.0 18:2t(g) 0.0 0.0 0.0 비타민 B ₂ (mg) 0.21 0.05 트랜스지방(g) 0.1 0.0 18:3t(g) 0.0 0.0 1년만 B ₂ (μg) 0.10 0.03 지방산 조성 이미노산 조성 이미노	스	4이섬유 (g)	8.9	2.2	셀레늄 (g)	0.01	0.00	22:5(DPA) (g)	0.0	0.0
비타민 B ₁ (mg) 0.10 0.03 포화지방 (g) 3.9 1.0 18:2t (g) 0.0 0.0 1비타민 B ₂ (μg) 0.10 0.03 지방산조성 이미노산조성 나이아신 (mg) 0.27 0.07 4:0 (g) 0.1 0.0 Arg (mg) 456.91 114.23 연산 (μg) 65.36 16.34 6:0 (g) 0.1 0.0 Arg (mg) 604.19 151.05 비타민 C (mg) 3.08 0.77 8:0 (g) 0.1 0.0 Asp (mg) 1156.70 289.18 레타카로틴 (μg) 63.48 15.87 10:0 (g) 0.1 0.0 Cys (mg) 53.11 13.28 베타카로틴 (μg) 150.90 37.73 12:0 (g) 0.5 0.1 Glu (mg) 2262.13 565.53 토코페롤 (mg) 4.11 1.03 14:0 (g) 0.6 0.1 Gly (mg) 383.77 95.94 토코트리에돌 (mg) 17.95 4.49 18:0 (g) 0.8 0.2 lle (mg) 426.53 106.63 sucrose (g) 48.3 12.1 20:0 (g) 0.5 0.1 Clu (mg) 888.58 222.15 glucose (g) 2.7 0.7 14:1 (g) 0.0 0.0 Lys (mg) 741.33 185.33 fructose (g) 4.0 1.0 16:1 (g) 0.1 0.0 Met (mg) 135.39 33.85 lactose (g) 2.5 0.6 18:1 (n—9)c (g) 1.7 0.4 Phe (mg) 560.79 140.20 maltose (g) 2.5 0.6 18:1 (n—7)c (g) 0.0 0.0 Clu (mg) 555.18 138.80		수분 (g)	289.9	72.5	구리 (g)	0.29	0.07	20:6(DHA) (g)	0.0	0.0
비타민 B ₂ (mg) 0.21 0.05		회분 (g)	2.0	0.5	아연 (g)	1.54	0.38	18:1(n-9)t (g)	0.1	0.0
비타민 B ₂ (μg) 0.10 0.03	HIE	라민 B1 (mg)	0.10	0.03	포화지방 (g)	3.9	1.0	18:2t (g)	0.0	0.0
나이아신 (mg) 0.27 0.07 4:0 (g) 0.1 0.0 Ala (mg) 456.91 114.23 엽산 (μg) 65.36 16.34 6:0 (g) 0.1 0.0 Arg (mg) 604.19 151.05 비타민 C (mg) 3.08 0.77 8:0 (g) 0.1 0.0 Asp (mg) 1156.70 289.18 레티놀 (μg) 63.48 15.87 10:0 (g) 0.1 0.0 Cys (mg) 53.11 13.28 베타카로틴 (μg) 150.90 37.73 12:0 (g) 0.5 0.1 Glu (mg) 2262.13 565.53 토코페롤 (mg) 4.11 1.03 14:0 (g) 0.6 0.1 Gly (mg) 383.77 95.94 토코트리에볼 (mg) 0.15 0.04 16:0 (g) 1.7 0.4 His (mg) 297.00 74.25 콜레스테롤 (mg) 17.95 4.49 18:0 (g) 0.8 0.2 lle (mg) 426.53 106.63 sucrose (g) 48.3 12.1 20:0 (g) 0.0 0.0 Leu (mg) 888.58 222.15 glucose (g) 2.7 0.7 14:1 (g) 0.0 0.0 Lys (mg) 741.33 185.33 fructose (g) 4.0 1.0 16:1 (g) 0.1 0.0 Met (mg) 135.39 33.85 lactose (g) 3.1 0.8 18:1 (n-9)c (g) 1.7 0.4 Phe (mg) 560.79 140.20 maltose (g) 2.5 0.6 18:1 (n-7)c (g) 0.0 0.0 Ser (mg) 555.18 138.80	비	타민 B ₂ (mg)	0.21	0.05	트랜스지방 (g)	0.1	0.0	18:3t (g)	0.0	0.0
염산 (μg) 65.36 16.34 6:0 (g) 0.1 0.0 Arg (mg) 604.19 151.05 비타민 C (mg) 3.08 0.77 8:0 (g) 0.1 0.0 Asp (mg) 1156.70 289.18 레타돌 (μg) 63.48 15.87 10:0 (g) 0.1 0.0 Cys (mg) 53.11 13.28 베타카로틴 (μg) 150.90 37.73 12:0 (g) 0.5 0.1 Glu (mg) 2262.13 565.53 토코페롤 (mg) 4.11 1.03 14:0 (g) 0.6 0.1 Gly (mg) 383.77 95.94 토코트리에볼 (mg) 0.15 0.04 16:0 (g) 1.7 0.4 His (mg) 297.00 74.25 콜레스테롤 (mg) 17.95 4.49 18:0 (g) 0.8 0.2 lle (mg) 426.53 106.63 sucrose (g) 48.3 12.1 20:0 (g) 0.0 0.0 Leu (mg) 888.58 222.15 glucose (g) 2.7 0.7 14:1 (g) 0.0 0.0 Lys (mg) 741.33 185.33 fructose (g) 4.0 1.0 16:1 (g) 0.1 0.0 Met (mg) 135.39 33.85 lactose (g) 2.5 0.6 18:1 (n-9)c (g) 1.7 0.4 Phe (mg) 560.79 140.20 maltose (g) 2.5 0.6 18:1 (n-7)c (g) 0.0 0.0 Ser (mg) 555.18 138.80	비	타민 B ₁₂ (μg)	0.10	0.03	지방신	<u>·</u> 조성		리마이	산 조성	
비타민 C (mg) 3.08 0.77 8:0 (g) 0.1 0.0 Asp (mg) 1156.70 289.18 레타놀 (μg) 63.48 15.87 10:0 (g) 0.1 0.0 Cys (mg) 53.11 13.28 베타카로틴 (μg) 150.90 37.73 12:0 (g) 0.5 0.1 Glu (mg) 2262.13 565.53 토코페롤 (mg) 4.11 1.03 14:0 (g) 0.6 0.1 Gly (mg) 383.77 95.94 토코트리에놀 (mg) 0.15 0.04 16:0 (g) 1.7 0.4 His (mg) 297.00 74.25 콜레스테롤 (mg) 17.95 4.49 18:0 (g) 0.8 0.2 lle (mg) 426.53 106.63 sucrose (g) 48.3 12.1 20:0 (g) 0.0 0.0 Leu (mg) 888.58 222.15 glucose (g) 2.7 0.7 14:1 (g) 0.0 0.0 Lys (mg) 741.33 185.33 fructose (g) 4.0 1.0 16:1 (g) 0.1 0.0 Met (mg) 135.39 33.85 lactose (g) 3.1 0.8 18:1 (n—9)c (g) 1.7 0.4 Phe (mg) 560.79 140.20 maltose (g) 2.5 0.6 18:1 (n—7)c (g) 0.0 0.0 Ser (mg) 555.18 138.80	나	01아신 (mg)	0.27	0.07	4:0 (g)	0.1	0.0	Ala (mg)	456.91	114.23
레티놀 (μg) 63.48 15.87 10:0 (g) 0.1 0.0 Cys (mg) 53.11 13.28 베타카로틴 (μg) 150.90 37.73 12:0 (g) 0.5 0.1 Glu (mg) 2262.13 565.53 토코페볼 (mg) 4.11 1.03 14:0 (g) 0.6 0.1 Gly (mg) 383.77 95.94 토코트리에놀 (mg) 0.15 0.04 16:0 (g) 1.7 0.4 His (mg) 297.00 74.25 콜레스테롤 (mg) 17.95 4.49 18:0 (g) 0.8 0.2 lle (mg) 426.53 106.63 sucrose (g) 48.3 12.1 20:0 (g) 0.0 0.0 Leu (mg) 888.58 222.15 glucose (g) 2.7 0.7 14:1 (g) 0.0 0.0 Lys (mg) 741.33 185.33 fructose (g) 4.0 1.0 16:1 (g) 0.1 0.0 Met (mg) 135.39 33.85 lactose (g) 3.1 0.8 18:1 (n—9)c (g) 1.7 0.4 Phe (mg) 560.79 140.20 maltose (g) 2.5 0.6 18:1 (n—7)c (g) 0.0 0.0 Ser (mg) 555.18 138.80		엽산 (µg)	65.36	16.34	6:0 (g)	0.1	0.0	Arg (mg)	604.19	151.05
비타카로틴 (µg) 150.90 37.73 12:0 (g) 0.5 0.1 Glu (mg) 2262.13 565.53 E코페롤 (mg) 4.11 1.03 14:0 (g) 0.6 0.1 Gly (mg) 383.77 95.94 E코트리에눌 (mg) 0.15 0.04 16:0 (g) 1.7 0.4 His (mg) 297.00 74.25 골레스테롤 (mg) 17.95 4.49 18:0 (g) 0.8 0.2 Ile (mg) 426.53 106.63 sucrose (g) 48.3 12.1 20:0 (g) 0.0 0.0 Leu (mg) 888.58 222.15 glucose (g) 2.7 0.7 14:1 (g) 0.0 0.0 Lys (mg) 741.33 185.33 fructose (g) 4.0 1.0 16:1 (g) 0.1 0.0 Met (mg) 135.39 33.85 lactose (g) 3.1 0.8 18:1 (n-9)c (g) 1.7 0.4 Phe (mg) 560.79 140.20 Mattose (g) 2.5 0.6 18:1 (n-7)c (g) 0.0 0.0 Ser (mg) 555.18 138.80 Ser (mg) 55	비	타민 C (mg)	3.08	0.77	8:0 (g)	0.1	0.0	Asp (mg)	1156.70	289.18
토코데롱 (mg) 4.11 1.03 14:0 (g) 0.6 0.1 Gly (mg) 383.77 95.94 토코트리에돔 (mg) 0.15 0.04 16:0 (g) 1.7 0.4 His (mg) 297.00 74.25 콜레스테롱 (mg) 17.95 4.49 18:0 (g) 0.8 0.2 Ile (mg) 426.53 106.63 sucrose (g) 48.3 12.1 20:0 (g) 0.0 0.0 Leu (mg) 888.58 222.15 glucose (g) 2.7 0.7 14:1 (g) 0.0 0.0 Lys (mg) 741.33 185.33 fructose (g) 4.0 1.0 16:1 (g) 0.1 0.0 Met (mg) 135.39 33.85 lactose (g) 3.1 0.8 18:1 (n-9)c (g) 1.7 0.4 Phe (mg) 560.79 140.20 maltose (g) 2.5 0.6 18:1 (n-7)c (g) 0.0 0.0 Ser (mg) 555.18 138.80	Ē	베티놀 (µg)	63.48	15.87	10:0 (g)	0.1	0.0	Cys (mg)	53.11	13.28
토코트리에놀 (mg) 0.15 0.04 16:0 (g) 1.7 0.4 His (mg) 297.00 74.25 3비스테롤 (mg) 17.95 4.49 18:0 (g) 0.8 0.2 lle (mg) 426.53 106.63 sucrose (g) 48.3 12.1 20:0 (g) 0.0 0.0 Leu (mg) 888.58 222.15 glucose (g) 2.7 0.7 14:1 (g) 0.0 0.0 Lys (mg) 741.33 185.33 fructose (g) 4.0 1.0 16:1 (g) 0.1 0.0 Met (mg) 135.39 33.85 lactose (g) 3.1 0.8 18:1 (n-9)c (g) 1.7 0.4 Phe (mg) 560.79 140.20 maltose (g) 2.5 0.6 18:1 (n-7)c (g) 0.0 0.0 Ser (mg) 555.18 138.80	베	타카로틴 (µg)	150.90	37.73	12:0 (g)	0.5	0.1	Glu (mg)	2262.13	565.53
콜레스테롤 (mg) 17.95 4.49 18:0 (g) 0.8 0.2 lle (mg) 426.53 106.63 sucrose (g) 48.3 12.1 20:0 (g) 0.0 0.0 Leu (mg) 888.58 222.15 glucose (g) 2.7 0.7 14:1 (g) 0.0 0.0 Lys (mg) 741.33 185.33 fructose (g) 4.0 1.0 16:1 (g) 0.1 0.0 Met (mg) 135.39 33.85 lactose (g) 3.1 0.8 18:1 (n-9)c (g) 1.7 0.4 Phe (mg) 560.79 140.20 maltose (g) 2.5 0.6 18:1 (n-7)c (g) 0.0 0.0 Pro (mg) 619.91 154.98 당류 (g) 60.7 15.2 20:1 (g) 0.0 0.0 Ser (mg) 555.18 138.80	토	코페롤 (mg)	4.11	1.03	14:0 (g)	0.6	0.1	Gly (mg)	383.77	95.94
sucrose (g) 48.3 12.1 20:0 (g) 0.0 0.0 Leu (mg) 888.58 222.15 glucose (g) 2.7 0.7 14:1 (g) 0.0 0.0 Lys (mg) 741.33 185.33 fructose (g) 4.0 1.0 16:1 (g) 0.1 0.0 Met (mg) 135.39 33.85 lactose (g) 3.1 0.8 18:1 (n-9)c (g) 1.7 0.4 Phe (mg) 560.79 140.20 maltose (g) 2.5 0.6 18:1 (n-7)c (g) 0.0 0.0 Pro (mg) 619.91 154.98 당류 (g) 60.7 15.2 20:1 (g) 0.0 0.0 Ser (mg) 555.18 138.80	토코	'트리에놀 (mg)	0.15	0.04	16:0 (g)	1.7	0.4	His (mg)	297.00	74.25
glucose (g) 2.7 0.7 14:1 (g) 0.0 0.0 Lys (mg) 741.33 185.33 fructose (g) 4.0 1.0 16:1 (g) 0.1 0.0 Met (mg) 135.39 33.85 lactose (g) 3.1 0.8 18:1 (n-9)c (g) 1.7 0.4 Phe (mg) 560.79 140.20 maltose (g) 2.5 0.6 18:1 (n-7)c (g) 0.0 0.0 Pro (mg) 619.91 154.98 당류 (g) 60.7 15.2 20:1 (g) 0.0 0.0 Ser (mg) 555.18 138.80	콜리	네스테롤 (mg)	17.95	4.49	18:0 (g)	0.8	0.2	lle (mg)	426.53	106.63
fructose (g) 4.0 1.0 16:1 (g) 0.1 0.0 Met (mg) 135.39 33.85 lactose (g) 3.1 0.8 18:1 (n-9)c (g) 1.7 0.4 Phe (mg) 560.79 140.20 maltose (g) 2.5 0.6 18:1 (n-7)c (g) 0.0 0.0 Pro (mg) 619.91 154.98 당류 (g) 60.7 15.2 20:1 (g) 0.0 0.0 Ser (mg) 555.18 138.80	S	ucrose (g)	48.3	12.1	20:0 (g)	0.0	0.0	Leu (mg)	888.58	222.15
lactose (g) 3.1 0.8 18:1 (n-9)c (g) 1.7 0.4 Phe (mg) 560.79 140.20 maltose (g) 2.5 0.6 18:1 (n-7)c (g) 0.0 0.0 Pro (mg) 619.91 154.98 당류 (g) 60.7 15.2 20:1 (g) 0.0 0.0 Ser (mg) 555.18 138.80	9	lucose (g)	2.7	0.7	14:1 (g)	0.0	0.0	Lys (mg)	741.33	185.33
maltose (g) 2.5 0.6 18:1 (n-7)c (g) 0.0 0.0 Pro (mg) 619.91 154.98 당류 (g) 60.7 15.2 20:1 (g) 0.0 0.0 Ser (mg) 555.18 138.80	fr	uctose (g)	4.0	1.0	16:1 (g)	0.1	0.0	Met (mg)	135.39	33.85
당류(g) 60.7 15.2 20:1(g) 0.0 0.0 Ser(mg) 555.18 138.80	lá	actose (g)	3.1	0.8	18:1 (n-9)c (g)	1.7	0.4	Phe (mg)	560.79	140.20
	n	naltose (g)	2.5	0.6	18:1 (n-7)c (g)	0.0	0.0	Pro (mg)	619.91	154.98
나트륨 (mg) 183.67 45.92 20:2 (g) 0.0 0.0 Thr (mg) 404.30 101.07		당류 (g)	60.7	15.2	20:1 (g)	0.0	0.0	Ser (mg)	555.18	138.80
	L	사트륨 (mg)	183.67	45.92	20:2 (g)	0.0	0.0	Thr (mg)	404.30	101.07
칼륨 (mg) 526.94 131.73 18:2 (n—6)c (g) 0.9 0.2 Tyr (mg) 256.74 64.18		칼륨 (mg)	526.94	131.73	18:2 (n-6)c (g)	0.9	0.2	Tyr (mg)	256.74	64.18
칼슘 (mg) 169.26 42.31 18:3 (n-6) (g) 0.0 0.0 Val (mg) 524.97 131.24		칼슘 (mg)	169.26	42.31	18:3 (n-6) (g)	0.0	0.0	Val (mg)	524.97	131.24

2017년 **외식 영양성분 자료집** | 제5권 |

• 발 행 일 : 2017년 12월

• 발 행 인 : 식품의약품안전평가원장 이선회

• 편집위원장: 식품의약품안전평가원 식품위해평가부장 홍진환

• 편집위원: 오금순, 이화정, 하수정, 권용관, 서일원, 신용운, 황경미, 윤태형, 강윤정, 오재명, 구태현, 문명희, 서은채, 조부영

• 참여기관: 충북대(이준수, 장금일. 현태선), 강원대(정명근), 경북해양바이오산업연구원(김소정), 계명대(이삼빈), 고려대(김인환, 윤성원), 전주대(정혜정), 다산생명과학원(주)(김영국), 순천대(천지언), 숙명여대(김병희), 충남대(이기택), 경성대(김영화), (사)한국건강기능식품협회(김천희), 한국식품연구원(서동원), 한국에스지에스(주)(한재선)

• 감수위원: 권오란(이화여대), 김건희(덕성여대), 김병희(숙명여대), 김혜영(용인대), 문현경(단국대), 손정민(원광대), 윤성원(고려대), 이준수(충북대), 정해랑(영양과미래(주)), 표희수(한국과학기술원), 확의진(한국표준과학연구원)

•발 행 처: 식품의약품안전평가원 식품위해평가부 영양기능연구팀