

A - akreditovaná skúška, N - neakreditovaná skúška

Fyzikálne a chemické skúšky

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Princíp	Skúšobná metóda	H	SL	TS
C20:0 Kyselina arachidová	g/100 g tuku	-	<0,5	-	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
C20:1n11c Kyselina eikozénová	g/100 g tuku	-	<0,5	-	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
C20:2n6c Kyselina eikozadiénová	g/100 g tuku	-	<0,5	-	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
C20:3n6c Kyselina dihomogama-linolénová	g/100 g tuku	-	<0,5	-	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
C20:3n3c Kyselina eikozatriénová	g/100 g tuku	-	<0,5	-	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
C20:4n6c Kyselina arachidónová	g/100 g tuku	-	<0,5	-	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
C20:5n3c Kyselina eikozapentaénová	g/100 g tuku	-	<0,5	-	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
C21:0 Kyselina heneikozánová	g/100 g tuku	-	<0,5	-	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
C22:0 Kyselina behenová	g/100 g tuku	-	<0,5	-	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
C22:1n9c Kyselina eruková	g/100 g tuku	-	<0,5	-	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
C22:2n6c Kyselina dokozadiénová	g/100 g tuku	-	<0,5	-	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
C22:5n3c Kyselina dokozapentaénová	g/100 g tuku	-	<0,5	-	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
C22:6n3c Kyselina dokozahexaénová	g/100 g tuku	-	<0,5	-	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
C23:0 Kyselina trikozánová	g/100 g tuku	-	<0,5	-	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
C24:0 Kyselina lignocerová	g/100 g tuku	-	<0,5	-	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
C24:1n9c Kyselina nervónová	g/100 g tuku	-	<0,5	-	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
Nasýtené mastné kyseliny	g/100 g	-	30,64	8%	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
Mononenasýtené mastné kyseliny	g/100 g	-	11,97	8%	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
Polynenasýtené mastné kyseliny	g/100 g	-	1,00	8%	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
Transmastné kyseliny	g/100 g	-	1,20	8%	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
Transmastné kyseliny v tuku	g/100 g tuku	-	2,71	8%	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
Omega-3 mastné kyseliny	g/100 g	-	0,32	8%	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
Omega-6 mastné kyseliny	g/100 g	-	0,69	8%	GC-FID	ŠPP ORG.M.047	-	NZ	A
Xylóza	g/100 g	-	<0,5	-	LC-RI	ŠPP ORG.M.040	-	NZ	A
Fruktóza	g/100 g	-	<0,5	-	LC-RI	ŠPP ORG.M.040	-	NZ	A
Glukóza	g/100 g	-	<0,5	-	LC-RI	ŠPP ORG.M.040	-	NZ	A
Sacharóza	g/100 g	-	<0,5	-	LC-RI	ŠPP ORG.M.040	-	NZ	A
Maltóza	g/100 g	-	<0,5	-	LC-RI	ŠPP ORG.M.040	-	NZ	A
Galaktóza	g/100 g	-	<0,5	-	LC-RI	ŠPP ORG.M.040	-	NZ	A
Laktóza	g/100 g	-	<0,5	-	LC-RI	ŠPP ORG.M.040	-	NZ	A
Suma cukrov	g/100 g	-	<0,5	-	LC-RI	ŠPP ORG.M.040	-	NZ	A
Sacharidy	g/100 g	-	4,77	9%	Výpočet	ŠPP ORG.M.028	-	NZ	A
Sušina	g/100 g	-	98,15	2%	Gravimetria	ŠPP INO.M.035	-	NZ	A
Bielkoviny	g/100 g	-	41,08	6%	Kjeldahl (titrácia)	ŠPP INO.M.077	-	NZ	A
Popol	g/100 g	-	5,97	2%	Gravimetria	ŠPP INO.M.036	-	NZ	A
Tuk po hydrolyze	g/100 g	-	46,33	2%	Gravimetria	ŠPP ORG.M.021	-	NZ	A
Energetická hodnota	kJ/100 g	-	2493,7	9%	Výpočet	ŠPP ORG.M.028	-	NZ	A
Energetická hodnota	kcal/100 g	-	600,4	9%	Výpočet	ŠPP ORG.M.028	-	NZ	A
Sodík (Na)	mg/kg	-	7560	10%	ICP-MS	LS-PP-CH-85	-	-	SA

A - akreditovaná skúška, N - neakreditovaná skúška

Fyzikálne a chemické skúšky

Parameter	Jednotka	Povolená hodnota	Výsledok merania	Neistota merania*	Princíp	Skúšobná metóda	H	SL	TS
Soľ (výpočet zo sodíka)	g/100 g	-	1,9	10%	Výpočet	LS-PP-CH-85	-	-	SA

Poznámka:

Energetická hodnota (kJ / kcal) bola vypočítaná v súlade s platným znením NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 1169/2011 z 25. októbra 2011 o poskytovaní informácií o potravinách spotrebiteľom a súvisiacich právnych predpisov, na základe / z analyticky stanovených množstvo živín (nutrientov) uvedených na protokole o skúške.

V prípade zohľadnenia pravidiel zaokrúhľovania stanoveného množstva živín za účelom ich uvádzania v tabuľke výživových hodnôt (údajov), vypočítaná energetická hodnota (kJ / kcal) nemusí predstavovať rovnakú hodnotu ako je energetická hodnota (kJ / kcal) uvedená na protokole o skúške.

Vysvetlivky:

H - hodnotenie	ND - danou metódou nedetekovateľné	TS - typ skúšky
V - vyhovuje	LOQ, LQ – medza stanovenie metódy	A - akreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu
NE - nevyhovuje	KTJ - kolóniu tvoriaca jednotka	N - neakreditovaná skúška vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu
ŠPP - štandardný pracovný postup	NM - nevyhnutné množstvo	SA - akreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky
(A) - akreditovaný odber		SN - neakreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky
(SA) - akreditovaný odber vykonaný subdodávateľsky		(TM) - skúšanie mimo laboratória u zákazníka
m - najvyššia povolená hodnota pri jednovzorkovom hodnotení		
M, c - "M" je najvyššia povolená hodnota pre počet vzoriek "c" z 5 pri päťvzorkovom hodnotení		
* - rozšírená neistota merania – odberu vzorky a analýzy - určená s koeficientom rozšírenia k=2 (s pravdepodobnosťou 95%). Ak vzorku odobral zákazník, neistota odberu nie je k dispozícii.		
- rozšírená neistota uvedená v % vyjadruje neistotu z výsledku merania.		
** - Prijateľný pre spotrebiteľov a bez abnormálnych zmien		
SL - laboratórium vykonávajúce skúšku: NZ-Nové Zámky		

Prehlásenie: Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom (#), ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov. Ak vzorku poskytol zákazník, výsledky sa vzťahujú ku vzorke, tak ako bola do laboratória prijatá. Meradlá a meracie zariadenia použité na skúšky boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov. Výsledky sa týkajú iba predmetu skúšok a nenahrádzajú iné dokumenty napr. správneho charakteru. Výsledok označený v tomto protokole ako neakreditovaná skúška nie je predmetom akreditácie. Výsledok označený v tomto protokole ako subdodávka je výsledkom merania subdodávateľa na základe kontraktu. Protokol môže byť reprodukován len vo farebnej verzii, vrátane včleňovania do propagačných materiálov a to len s písomným súhlasom skúšobného laboratória a v rozsahu tohto súhlasu. Akékoľvek pozmeňovanie, vyhotovovanie kópií časti skúšobného protokolu je nepovolené a takýto protokol sa stáva automaticky neplatným. Overenie pravosti a úplnosti protokolu je možné na základe žiadosti vykonať na pracovisku skúšobného laboratória, ktoré je uvedené v záhlaví protokolu – „Názov a adresa skúšobného laboratória“ Laboratórium je akreditované SNAS, ktorý je signatárom EA MLA a ILAC MRA v oblasti akreditácie laboratórií.

Výsledky analýz elektronicky validoval(i):

 Ing. Narcisa Varagyová
 Odborný pracovník

Overenie platnosti dokumentu


Protokol o skúške schválil:

 Ing. Narcisa Varagyová
 Odborný pracovník



NÁVRH OZNAČENIA VÝŽIVOVÝCH ÚDAJOV

Názov výrobku: Cheddar - sušený syr 500 g
Názov a adresa zákazníka: SnecoSK, s. r. o., Karpatská 1328/3, 040 01 Košice – mestská časť Staré Mesto, Slovensko

V prípade použitia protokolu o skúške:

Výživové údaje boli vypracované v súlade s požiadavkami Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1169/2011 z 25. októbra 2011 o poskytovaní informácií o potravinách spotrebiteľom vrátane prílohy č. XIV a s použitím usmerňujúceho dokumentu Európskej komisie z decembra 2012.

K návrhu označenia výživových údajov boli použité informácie z protokolu o skúške č. AR-26-SZ-012720-01

V prípade použitia databáz:

Výživové údaje boli vypracované v súlade s požiadavkami Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1169/2011 z 25. októbra 2011 o poskytovaní informácií o potravinách spotrebiteľom vrátane prílohy č. XIV a s použitím usmerňujúceho dokumentu Európskej komisie z decembra 2012.

V súlade s čl. 31 ods. 4 Nariadenia (EÚ) č. 1169/2011 boli množstvá jednotlivých živín a energetickej hodnoty vypočítané kombináciou, z časti zo skutočných priemerných hodnôt použitých zložiek, z časti zo všeobecne ustanovených a akceptovaných údajov databáz Výskumného ústavu potravinárskeho (SK), ústavu zemédělské ekonomiky a informací (CZ), databázy CoFID (EN) a databázy „Food Data“ (Dánsko).

Výživové údaje	na 100 g
Energia	2 494 kJ
	600 kcal
Tuky	46 g
z toho nasýtené mastné kyseliny	31 g
Sacharidy	4,8 g
z toho cukry	< 0,5 g
Bielkoviny	41 g
Soľ	1,9 g

V prípade, ak miesto nedovoľuje uviesť výživové údaje formou tabuľky, je možné ich uvádzať v riadku, avšak upozorňujeme, že musí byť dodržané ich poradie.

Upozorňujeme na potrebu dodržania požiadavky strednej výšky písma 1,2 mm a viac. V prípade, ak ide o obaly alebo nádoby, ktorých najväčšia plocha je menšia ako 80 cm², je stredná výška písma väčšia alebo sa rovná 0,9 mm.



eurofins | Food Testing
 Eurofins Food Testing Slovakia s.r.o.
 Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky
 IČO: 52 601 714 DIČ: 2121096252
 IČ DPH: SK2121096252

V Nových Zámkoch, dňa 23.02.2026

Vypracoval: Ing. Miroslava Mrázová