

Soľ jedlá varená jódovaná

Zloženie : Soľ jedlá varená
Chlorid sodný NaCl

CAS : 7647 - 14 - 5

EC : 231- 598 - 3

Molekulová hmotnosť : 58,44 g/mol

Teplota topenia : 800 °C

Teplota varu : 1461 °C

Rozpustnosť vo vode : 35,86 g/100 ml (20°C)



Zloženie	Špecifikácia	Typické hodnoty	Metóda
Chlorid sodný (NaCl)	> 99,8 %	99,9 %	ASTM E 534-08
Minerálne prímesi	< 0,7 %		
Vápnik	< 300 mg/kg	200 mg/kg	ISO 2482
Horčík	< 50 mg/kg	20 mg/kg	ISO 2482
Sířany	< 900 mg/kg	600 mg/kg	ISO 2480
Vlhkosť	< 0,1 %	0,02 %	ISO 2483
Nerozpustné v H ₂ O	< 0,01 %	0,005 %	ISO 2479
Sitová analýza			
> 0,71 mm	< 2 %	0 %	EN 1235
0,10 – 0,71 mm	> 83 %	95 %	
< 0,10 mm	< 15 %	5 %	
Merná hustota		1000 – 1250 kg/m ³	EN 1236
Jód pridaný ako KIO ₃	Požadovaná hodnota 15 – 35 mg/kg KI Typická hodnota 20 mg/kg KIO ₃	Podľa požiadavky *	EuSalt AS 002
Protihrudkujúca látka E536/535 prepočítaná ako K ₄ [Fe(CN) ₆] anhydrid a E500 regulátor kyslosti	20 mg/kg	10 mg/kg	EuSalt AS 004

*podľa požiadavky platnej národnej legislatívy SK 15 – 35 mg/kg KI, hodnota sa prepočítava na KIO₃
Typická hodnota 20 mg/kg KIO₃

SR

Vyhláška č. 309/2015 Z. z.

Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 309/2015 Z.z. o pochutinách, jedlej soli, dehydrovaných pokrmoch, polievkových prípravkoch a o ochucovadlách

EU

Mikrobiologické požiadavky : nariadenie č.2073/2005/EU – soľ nie je považovaná za mikrobiologicky riziková

Kontaminujúce a toxikologické látky : v zmysle nariadenie (EÚ) 2023/915 z 25. apríla 2023

Alergény

Výrobok neobsahuje alergény

Výroba soli a soľných produktov je zaistená u výrobcu tak, aby nedošlo ku kontaminácii soli alergénmi.

Informácia o obsahu GMO

Výrobok neobsahuje geneticky modifikované organizmy, ani z nich alebo s pomocou nebol vyrobený

Výroba soli a soľných produktov je zaistená u výrobcu tak, aby nedošlo ku kontaminácii soli cudzími predmetmi. Celé výrobné zariadenie tvorí uzavretý systém, k eliminácii feromagnetických nečistôt a iných predmetov slúžia vložené magnety a sítá. Obaly spĺňajú hygienické požiadavky na styk s potravinami. Výrobca má zavedený systém vysledovateľnosti, systém je založený na identifikácii produktu označením výrobnej dávky – šarže. Hotový výrobok nebol ožiarený ani nebol ošetrovaný ionizačným žiarením. Výrobok nie je potravinou nového typu. Výrobok nie je vákuovo balený. Výrobok nie je balený v modifikovanej atmosfére. Okrem uvedených látok neobsahuje žiadne ďalšie prídavné látky, konzervačné činidlá, farbiva a pod.

Výživové hodnoty

Energetická hodnota	0 KJ (kcal) 100g
Tuky	0 g/100g
Z toho nasýtené mastné kyseliny	0 g/100g
Sacharidy	0 g/100g
Z toho cukry	0 g/100g
Vláknina dietetická	0 g/100g
Bielkoviny	0 g/100g
Sodík	cca 39 g/100 g
Soľ	100g/100g
Jód	1,5 – 2,5 mg/100g

Prvovýrobkom je soľ varená . mokrá vyrábaná zo soľanky získanej z kamennej soli. Soľ je vyrábaná v systéme kvality ISO 9001: 2015 IFS Food v systéme HACCP.

Dátum spotreby : 2 roky od dátumu výroby (dátum spotreby vyznačený na obale)

Označenie na obale :

Jedlá vákuová soľ

Prísady : E535, E500

Minimálna trvanlivosť do : vyznačená na obale

Krajina Pôvodu : Nemecko

Údaje o spôsobe skladovania : suché a čisté miesto

Pôvod tovaru : EU – Nemecko



Uvedená špecifikácia tovaru je vypracovaná na základe informácii výrobcu.

Platná pre rok 2025

Dátum poslednej revízie : 7.1.2025

Predajca :

FEAST s.r.o.
400
IČO : 44 197 781
IČ DPH : SK 2022624923
adresa : Rastislavova 415, 949 01 Nitra

tel. : +421 908 914
tel. : +421 918 632 982
mail: feast@feast.sk
web: www.feast.sk



Obchodný register Okresného súdu Nitra odd. : SRO vložka č. : 22432/N