

# Soľ jedlá kamenná 3,2 – 1,5 mm

**Zloženie :** Soľ jedlá kamenná  
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)	> 98,0 %	99,0 %	ASTM E 534-08
Minerálne prímesi	< 2,2 %		
Vápnik + Horčík	< 0,55 %	0,3 %	ISO 2482
Sírany	< 1,5 %	0,7 %	ISO 2480
Vlhkosť	< 0,2 %	0,02 %	ISO 2483
Nerozpustné v H <sub>2</sub> O	< 0,1 %	0,15 %	ISO 2479
<b>Sitová analýza</b>			
> 4,00 mm	< 20 %	15 %	EN 1235
1,25 - 4,00 mm	> 67 %	78 %	
< 1,25 mm	< 13 %	7 %	
Merná hustota		1050 – 1250 kg/m <sup>3</sup>	EN 1236
Jód pridaný ako KIO <sub>3</sub>	neobsahuje		
Protihrudkujúca látka <b>E536/535</b> prepočítaná ako K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] anhydrid a E500 regulátor kyslosti	neobsahuje		

## 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 rizikovú

**Kontaminujúce a toxikologické látky :** v zmysle nariadenie ES č.2023/915

## 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 sitá.

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

<b>Energetická hodnota</b>	0 KJ (kcal) 100g
<b>Tuky</b>	0 g/100g
<b>Z toho nasýtené mastné kyseliny</b>	0 g/100g
<b>Sacharidy</b>	0 g/100g
<b>Z toho cukry</b>	0 g/100g
<b>Vláknina dietetická</b>	0 g/100g
<b>Bielkoviny</b>	0 g/100g
<b>Sodík</b>	cca 39 g/100 g
<b>Soľ</b>	100g/100g

Prvovýrobkom je soľ kamenná získaná banským spôsobom ťažby s následným mletím.  
Soľ je vyrábaná v systéme kvality ISO 9001: 2015 IFS Food v systéme HACCP.

Dátum spotreby : 3 roky od dátumu výroby ( dátum spotreby vyznačený na obale )

Označenie na obale :

Jedlá kamenná soľ

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 informácií výrobcu.**

**Platná pre rok 2025**

**Dátum poslednej revízie : 17.1.2025**

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](mailto:feast@feast.sk)

web: [www.feast.sk](http://www.feast.sk)



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