

PRODUKTOVÁ SPECIFIKACE

E 968 Erythritol (Erythritol / Erythritol)

Chemický název:	butan-1,2,3,4-tetrol	Relativní molekulová hmotnost:	122,12 g/mol
Chemický vzorec:	C4H10O4	EINECS číslo:	205-737-3
Původ:	fermentace	CAS číslo:	149-32-6
Země původu:	EU		

Vlastnosti	Jednotka	Specifikace
Obsah	[%]	min. 99,5 – 100,5
Vzhled		Bílý krystalický prášek nebo granule
Rozpustnost		Snadno rozpustný ve vodě, mírně rozpustný v alkoholu, nerozpustný v diethyletheru
Úbytek hmotnosti sušením	[%]	max. 0,2
Redukující cukry (jako glukóza)	[%]	max. 0,3
Redukující substance (jako D-glukóza)	[%]	max. 0,3
Sulfátový popel	[%]	max. 0,1
Vodivost	[μ S/cm]	max. 20
Ribitol a glycerol	[%]	max. 0,1
Rozpětí bodu tání	[°C]	119 - 123
Olovo	[mg/kg]	max. 0,5



GMO prohlášení:

Na základě prohlášení výrobce potvrzujeme, že produkty a suroviny pro jejich výrobu neobsahují geneticky modifikované materiály a nejsou složeny ani vyrobeny z geneticky modifikovaných materiálů, definovaných Nařízením EC 1829/2003. Produkty proto nevyžadují označení v souladu s Nařízením (EC) 1829/2003 a 1830/2003

PROHLÁŠENÍ O OBALECH

Primární obalový materiál je v souladu s platným evropským nařízením (ES) č. 1935/2004 a vyhovuje požadovaným předpisům pro obalový materiál určený pro styk s potravinami.

Primární obalový materiál splňuje požadavky nařízení č. 10/2011 / ES pro nařízení o plastech a nařízení (ES) č. 2023/2006 týkající se správné výrobní praxe

Použité tiskové barvy pro obalový materiál určený pro styk s potravinami jsou v souladu s platnými místními a evropskými potravinářskými předpisy.

Obaly tohoto materiálu jsou zpoplatněny u společnosti EKOKOM pod identifikačním číslem EK-F05020175 - hradíme zajištění zpětného odběru a využití obalového odpadu.

DEKLARACE ALERGENŮ dle 1169/2011 EU

Alergenní složka	V produktu		V závodě se zpracovává
	Ano/Ne	Povaha složky	Ano/Ne
Burské ořechy a výrobky z nich	Ne		Ano
Korýši a výrobky z nich	Ne		Ne
Ryby a výrobky z nich	Ne		Ne
Vajíčka a výrobky z nich	Ne		Ne
Ořechy a výrobky z nich	Ne		Ano
Mléko a výrobky z něj (včetně laktózy)	Ne		Ano
Sójové boby a výrobky z nich	Ne		Ano
Obiloviny s obsahem lepku a výrobky z nich	Ne		Ano
Oxid siřičitý a výrobky z něj (v koncentraci vyšší než 10 ppm)	Ne	v koncentraci do 10 ppm není považováno za alergen	Ne

Covitar

Čeler a výrobky z něj	Ne		Ano
Sezamová semena a výrobky z nich	Ne		Ano
Hořčice a výrobky z ní	Ne		Ano
Měkkýši a výrobky z nich	Ne		Ne
Vlčí bob (lupina) a výrobky z něj	Ne		Ne

Balení	20 kg papírové pytle
Trvanlivost	3 roky od data výroby při dodržení předepsaných skladovacích podmínek
Podmínky skladování	Skladujte v originálních, pevně uzavřených obalech, na suchém a chladném místě mimo dosah slunečního záření a vody, při teplotách 7 - 25°C a vzdušné vlhkosti max. 65 %
Kvalita	Odpovídá požadavkům na čistotu E 968 dle vyhlášky 2012/231/EC rovněž i 2008/1333/EC. Dále produkt odpovídá vyhlášce 831/2003/EC/
Poznámka	--

NUTRIČNÍ HODNOTY		
	VE 100 GRAMECH	JEDNOTKA
energetická hodnota	0	kJ
energetická hodnota	0	kcal
bílkoviny	0	g
sacharidy	99,8	g
cukr	0	g
- sacharóza	0	g
- laktóza	0	g
- maltóza	0	g
- glukóza	0	g
- fruktóza	0	g

Covitar

- galaktóza	0	g
polyoly	99,8	g
škrob	0	g
tuky	0	g
- nasycené tuky	0	g
- mono nenasycené tuky	0	g
- polynenasycené tuky	0	g
- trans mastné kyseliny	0	g
cholesterol	0	g
potravinová vláknina	0	g
sodík	0,039	g
chlorid sodný	0	mg
organické kyseliny	0	g
vápník	< 5	mg
fosfor	< 3	mg
železo	0	mg
hořčík	1,3	mg
zinek	< 0,5	mg
jód	< 0,2	mg
draslík	0	mg
měď	0	mg
mangan	0	mg
alkohol	0	g

Verze/Datum	1.2
Datum	6.2.2020
Revize	21.2.2024
Vystavil	Andrea Jagošová Ing.

Prohlášení:

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou považovány za pravdivé a přesné. Avšak, veškerá prohlášení, doporučení nebo návrhy zde vyjádřené nebo odvozené, jsou z naší strany bez záruky.

Zříkáme se proto v maximálním možném zákonně povoleném rozsahu veškerých záruk zde uvedených nebo odvozených, které se vztahují na informace nebo produkty v tomto dokumentu uvedené, včetně zde uvedených záruk o vhodné kvalitě a vhodnosti produktu pro konkrétní účel. Vylučujeme proto veškerou odpovědnost v souvislosti s použitím produktu nebo informací zde uvedených, kupujícím/uživatelé. Všechna tato rizika přecházejí na kupujícího/uživatele. Dále, informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Pro vyloučení pochybností však nic v tomto dokumentu nevylučuje ani neomezuje naši odpovědnost za smrt nebo zranění způsobené naší nedbalostí nebo úmyslným uvedením v omyl.

Certificate of Quality

ERYTHRITOL 18-60 MESH E968

$C_4H_{10}O_4$

For food industry

20240301;

No.	Parameters	Unit	Guaranteed parameters	Results 20240301
1.	Appearance	.	white, crystalline powder or granular	conforms
2.	Solubility	.	well soluble in water, poorly soluble in Ethanol, non-soluble in Diethyl ether	conforms
3.	Assay	%	99,5 - 100,5	99,82
4.	pH	.	5,0 - 7,0	6,16
5.	Loss on drying	max %	0,2	0,05
6.	Ash	max %	0,1	0,01
7.	Melting point	°C	119,0 - 123,0	119,3 - 121,2
8.	Pb	max mg/kg	0,5	0,0
9.	As	max mg/kg	0,3	<0,01
10.	Reducing sugars	max %	0,3	<0,3
11.	Ribitol and glycerol	max %	0,1	<0,01
12.	Conductivity (20% r-r dry substance, 20 ° C)	max uS/cm	20,0	<20,0
13.	Total plate count	max cfu/g	300	<10
14.	Yeast	max cfu/g	25	<10
15.	Moulds	max cfu/g	25	<10
16.	Coli bacteria	max cfu/g	0,3	<0,3
17.	Patogens	.	absent	absent
18.	Granulation	mesh	-	18 - 60
19.	Norm	.	FCC	FCC
20.	EU Number	.	E968	E968

Certificate is issued according to producer / supplier quality certificate 5.

Production date: 03.03.2024

Best before end: 02.03.2027




 Rybná 714/14, 110 00 Praha 1
 IČ: 09507505, DIČ: CZ0507505
 E-mail: tavico@gmail.com