

1.	Naziv proizvoda:	KUKURUZNI PAKETIĆ	ŠIFRA PROIZVODA: 1390 EAN KOD:																											
2.	Proizvođač:	BOBIS d.o.o. Matoševa 50 ,21210 Solin, Hrvatska																												
3.	Vrsta proizvoda:	Proizvod od kukuruznog kvasnog lisnatog tijesta s nadjevom od sira i posipom																												
4.	Neto količina proizvoda:	100 g																												
5.	Sastojci proizvoda:	<p>Pšenično bijelo brašno tip 550 i tip 400, svježi sir s vrhnjem 22 % (pasterizirano mljeko, kiselo vrhnje (25% m.m.), mljekarske kulture, sirilo), voda, margarin [biljne masti (palmina, kokosova), suncokretovo ulje, voda, kuhinjska sol 0,4 %, emulgator: mono- i digliceridi masnih kiselina, konzervansi: sorbinska kiselina, regulator kiselosti: limunska kiselina, aroma, bojilo beta-karoten)], kukuruzna krupica ekstrudirana s dodatkom glutena 6 % (termički obrađena kukuruzna krupica (95 %), pšenični gluten (5 %)), tekuća pasterizirana jaja (jaja, konzervansi: kalijev sorbat, regulator kiselosti: limunska kiselina), šećer, svježi pekarski kvasac, morska jodirana sol, stabilizator (pšenični gluten, emulgator: mono- i diacetil ester vinske kiseline mono i diglicerida masnih kiselina, suho pšenično kiselo tijesto (pšenično brašno T- 550, ječmeno sladno brašno, sol, starter, regulatori kiselosti: octena i mliječna kiselina, amilolitički enzimi, tvar za tretiranje brašna: askorbinska kiselina), sjemenke sezama</p>																												
6.	Proces proizvodnje:	Opisan u DT-06 (Dijagram tijeka proizvodnje proizvoda od lisnatog tijesta)																												
7.	Organoleptička svojstva: - izgled/konzistencija - okus/miris	Pravokutnog oblika Karakterističnog okusa i mirisa na svježi sir i pržene sjemenke																												
8.	Nutritivna deklaracija	<p>Nutritivna deklaracija prema EU Direktivi 1169/2011- informiranje potrošača o hrani</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Prosječna hranjiva vrijednost na 100 g proizvoda</th> <th>*PU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Energija</td> <td>1729,44 kJ/413,30 kcal</td> <td>20,59 %</td> </tr> <tr> <td>Masti</td> <td>21,68 g</td> <td>30,97 %</td> </tr> <tr> <td>od kojih zasićene masne kiseline</td> <td>11,60 g</td> <td>57,99 %</td> </tr> <tr> <td>Ugljikohidrati</td> <td>46,52 g</td> <td>17,89 %</td> </tr> <tr> <td>od kojih šećeri</td> <td>14,16 g</td> <td>15,73 %</td> </tr> <tr> <td>Bjelančevine</td> <td>8,03 g</td> <td>16,06 %</td> </tr> <tr> <td>Sol</td> <td>1,35 g</td> <td>22,48 %</td> </tr> <tr> <td colspan="3">PU* preporučeni unos za prosječnu odraslu osobu (8400kJ/2000kcal)</td> </tr> </tbody> </table>		Prosječna hranjiva vrijednost na 100 g proizvoda		*PU	Energija	1729,44 kJ/413,30 kcal	20,59 %	Masti	21,68 g	30,97 %	od kojih zasićene masne kiseline	11,60 g	57,99 %	Ugljikohidrati	46,52 g	17,89 %	od kojih šećeri	14,16 g	15,73 %	Bjelančevine	8,03 g	16,06 %	Sol	1,35 g	22,48 %	PU* preporučeni unos za prosječnu odraslu osobu (8400kJ/2000kcal)		
Prosječna hranjiva vrijednost na 100 g proizvoda		*PU																												
Energija	1729,44 kJ/413,30 kcal	20,59 %																												
Masti	21,68 g	30,97 %																												
od kojih zasićene masne kiseline	11,60 g	57,99 %																												
Ugljikohidrati	46,52 g	17,89 %																												
od kojih šećeri	14,16 g	15,73 %																												
Bjelančevine	8,03 g	16,06 %																												
Sol	1,35 g	22,48 %																												
PU* preporučeni unos za prosječnu odraslu osobu (8400kJ/2000kcal)																														
9.	Mikrobiološka svojstva	Proizvod je sukladan odredbama Uredbe (EZ) br.2073/2005 Europskog parlamenta i Vijeća od 15.studenog 2005. o mikrobiološkim kriterijima za prehrambene proizvode, uključujući sve izmjene i dopune.																												

Datum: 09.07. 2021.	Odobrio: Muhamed Abazović
Izradio: Vedrana Šimundić	Potpis:

		<p>Obzirom na preostale mikrobiološke parametre proizvod je sukladan preporučenim mikrobiološkim kriterijima prema Vodiču za mikrobiološke kriterije za hranu (Ministarstvo poljoprivrede, ožujak 2011.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NAZIV ANALIZE</th> <th>KOLIČINA UZORKA, MJERNA JEDINICA</th> <th>REZULTAT</th> <th>NAZIV METODE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aerobne mezofilne bakterije</td> <td>1g</td> <td><10000</td> <td>*HRN EN ISO 4833-1:2013</td> </tr> <tr> <td>Salmonella spp.</td> <td>25g</td> <td>0*</td> <td>HRN EN ISO 6579-1:2017</td> </tr> <tr> <td>Koagulaza pozitivni stafilokok</td> <td>1g</td> <td><10*</td> <td>HRN EN ISO 6888-1:2004</td> </tr> <tr> <td>Enterobacteriaceae</td> <td>1g</td> <td><100*</td> <td>HRN EN ISO 21528-2:2017</td> </tr> <tr> <td>Plijesni</td> <td>1g</td> <td><10*</td> <td>HRN ISO 21527-2:2012</td> </tr> <tr> <td>Listeria monocytogenes</td> <td>25g</td> <td>0*</td> <td>HRN EN ISO 11290-1:2017</td> </tr> </tbody> </table>	NAZIV ANALIZE	KOLIČINA UZORKA, MJERNA JEDINICA	REZULTAT	NAZIV METODE	Aerobne mezofilne bakterije	1g	<10000	*HRN EN ISO 4833-1:2013	Salmonella spp.	25g	0*	HRN EN ISO 6579-1:2017	Koagulaza pozitivni stafilokok	1g	<10*	HRN EN ISO 6888-1:2004	Enterobacteriaceae	1g	<100*	HRN EN ISO 21528-2:2017	Plijesni	1g	<10*	HRN ISO 21527-2:2012	Listeria monocytogenes	25g	0*	HRN EN ISO 11290-1:2017
NAZIV ANALIZE	KOLIČINA UZORKA, MJERNA JEDINICA	REZULTAT	NAZIV METODE																											
Aerobne mezofilne bakterije	1g	<10000	*HRN EN ISO 4833-1:2013																											
Salmonella spp.	25g	0*	HRN EN ISO 6579-1:2017																											
Koagulaza pozitivni stafilokok	1g	<10*	HRN EN ISO 6888-1:2004																											
Enterobacteriaceae	1g	<100*	HRN EN ISO 21528-2:2017																											
Plijesni	1g	<10*	HRN ISO 21527-2:2012																											
Listeria monocytogenes	25g	0*	HRN EN ISO 11290-1:2017																											
10.	Pakiranje/Ambalaža: Komerrijalno pakiranje Transportno pakiranje	Papirnata vrećica Kartonska kutija																												
11.	Trajnost proizvoda:	1 dan (dnevno svježi proizvod)																												
12.	Uvjeti čuvanja:	Skladištenje, čuvanje i izlaganje pri sobnoj temperaturi do +20 °C																												
13.	Tekst deklaracije:	<p style="text-align: center;">KUKURUZNI PAKETIĆ</p> <p>PROIZVOD OD KUKURUZNOG KVASNOG LISNATOG TIJESTA S NADJEVOM OD SIRA</p> <p>Sastojci: pšenično bijelo brašno tip 550 i tip 400, svježi sir s vrhnjem 22 % (pasterizirano mljeko, kiselo vrhnje (25% m.m.), mljekarske kulture, sirilo), voda, margarin [biljne masti (palmina, kokosova), suncokretovo ulje, voda, kuhinjska sol 0,4 %, emulgator: mono- i digliceridi masnih kiselina, konzervansi: sorbinska kiselina, regulator kiselosti: limunska kiselina, aroma, bojilo beta-karoten)], kukuruzna krupica ekstrudirana s dodatkom glutena 6 % (termički obrađena kukuruzna krupica (95 %), pšenični gluten (5 %)), tekuća pasterizirana jaja (jaja, konzervansi: kalijev sorbat, regulator kiselosti: limunska kiselina), šećer, svježi pekarski kvasac, morska jodirana sol, stabilizator (pšenični gluten, emulgator: mono- i diacetil ester vinske kiseline mono i diglicerida masnih kiselina, suho pšenično kiselo tijesto (pšenično brašno T- 550, ječmeno sladno brašno, sol, starter, regulatori kiselosti: octena i mliječna kiselina, amilolitički enzimi, tvar za tretiranje brašna: askorbinska kiselina), sjemenke sezama.</p> <p>Prosječne hranjive vrijednosti na 100 g proizvoda: Energija 1729,44 kJ / 413,30 kcal; Masti 21,68 g; od kojih zas. masne kiseline 11,60 g; Ugljikohidrati 46,52 g, od kojih šećeri 14,16 g; Bjelančevine 8,03 g; Sol 1,35 g.</p> <p>Neto količina: 100 g Dnevno svježi proizvod Proizvođač: BOBIS d.o.o. , Matoševa 50, 21210 Solin, Hrvatska – www.bobis.hr</p>																												

Datum: 09.07. 2021.	Odobrio: Muhamed Abazović
Izradio: Vedrana Šimundić	Potpis:

INFORMACIJE O ALERGENIMA

Usklađene sa: Zakonom o informiranju potrošača o hrani (NN br.056/2013, NN 014/2014 i NN 056/2016, NN 032/2019), Uredbom (EU) br. 1169/2011 Europskog parlamenta i Vijeća od 25. listopada 2011. o informiranju potrošača o hrani, Pravilnikom o informiranju potrošača o nepretpakiranoj hrani (NN 144/2014)

Potencijalni alergeni u hrani	Prisutan u proizvodu kao sastojak		Prisutan u proizvodu kao aditiv		Potencijalno prisutan u proizvodu preko križne kontaminacije	
	DA	NE	DA	NE	DA	NE
Žitarice koje sadrže gluten i proizvodi od istih ¹⁾	X			X		X
Rakovi i proizvodi od rakova		X		X		X
Jaja i proizvodi od jaja	X			X		X
Riba i riblji proizvodi		X		X		X
Kikiriki i proizvodi od kikirikija		X		X		X
Zrna soje i proizvodi od soje		X		X		X
Soja i proizvodi od soje		X		X		X
Mlijeko i mliječni proizvodi (uključujući laktozu)	X			X		X
Orašasto voće ²⁾		X		X		X
Celer i proizvodi od celera		X		X		X
Gorušica i proizvodi od gorušice		X		X		X
Sjeme sezama i proizvodi od sjemena sezama	X			X		X
Sumporni dioksid i sulfiti pri koncentracijama većim od 10 mg/kg ili 10 mg/L računati kao ukupni SO ₂ , koji su u proizvodima pripremljenim za konzumaciju ili rekonstituiranim u skladu s uputama proizvođača				X		X
Lupina i proizvodi od lupine		X		X		X
Mekušci i proizvodi od mekušaca		X		X		X
1) (pšenica, raž, ječam, zob, pir, kamut ili njihovi hibridi) 2) tj. bademi (<i>Amygdalus communis</i> L.), lješnjaci (<i>Corylus avellana</i>), orasi (<i>Juglans regia</i>), indijski oraščići (<i>Anacardium occidentale</i>), pekan orasi (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), brazilski orasi (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistacije (<i>Pistacia vera</i>), makadamije ili kvinslandski orasi (<i>Macadamia ternifolia</i>) te njihovi proizvodi, osim orašastog voća koje se upotrebljava za proizvodnju alkoholnih destilata, uključujući etilni alkohol poljoprivrednog podrijetla;						

GMO STATUS:

Proizvod ne sadrži genetski modificirane organizme, niti potječe od genetski modificiranih organizama, te ne podliježe deklariranju temeljem Uredbe (EC) br.1829/2003 i Uredbe (EC) br.1830/2003.

Izradila:
Vedrana Šimundić

Pregledao i odobrio:
Muhamed Abazović

Datum: 09.07. 2021.	Odobrio: Muhamed Abazović
Izradio: Vedrana Šimundić	Potpis: