

KLASA – Část A

Identifikační údaje žadatele

Žadatel

1. Obchodní jméno právnické osoby dle výpisu z Obchodního rejstříku (PO) – nevyplňuje fyzická osoba (FO) Extrudo Bečice s.r.o.			
2. Titul, jméno a příjmení žadatele (statutární zástupce PO) nebo titul, jméno a příjmení žadatele (FO) Ing. Martin Fuchs			
3. IČ 60616849	4. Ulice Bečice	5. Číslo popisné/orientační 7	
6. Město (Obec) Týn nad Vltavou	7. PSČ 375 01	8. Kraj Jihočeský	9. Datová schránka r2kvws4
10. Telefon + 420 383 134 660	11. E-mail extrudo@extrudo.cz	12. Webová adresa www.extrudo.cz	

Adresa pro doručování (vyplňuje se, pokud je jiná než výše uvedená adresa žadatele)

13. Titul, jméno a příjmení žadatele (statutární zástupce PO) nebo titul, jméno a příjmení žadatele (FO)	
14. Ulice	15. Číslo popisné/orientační
16. Město (Obec)	17. PSČ

Adresa provozovny, ve které je výrobek vyráběn

18. Ulice Bečice	19. Číslo popisné/orientační 7	20. Město (Obec), PSČ Týn nad Vltavou 375 01
---------------------	-----------------------------------	--

Čestné prohlášení

21. Prohlašuji, že informace uvedené v žádosti o udělení značky „Klasa“ jsou úplné a pravdivé. Svým podpisem potvrzuji, že jsem se podrobně seznámil(a) s Metodikou pro udělování značky „KLASA“, kterými se stanovují podmínky pro udělení této značky. Prohlašuji, že nejsem v likvidaci a že u mě nejsou dány překážky pro provozování živnosti dle § 8 zákona č. 455/1991 Sb., živnostenský zákon, ve znění pozdějších předpisů. Jsem si vědom(a) právních následků, které v důsledku nepravdivých informací mohou nastat. Prohlašuji pravost předložených dokumentů a věrohodnost dodaných informací.	
22. V Týně nad Vltavou	23. Dne 9.1.2023

24. Podpis(y) statutárních zástupců (PO), podpis žadatele (FO)	25. Otisk razítka žadatele (pokud užívá)
--	--

ing Martin
Fuchs

Digitálně podepsal ing Martin Fuchs
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-60616849,
o=EXTRUDO Bečice s.r.o., ou=Extrudo
Bečice s.r.o., ou=6100, cn=ing Martin
Fuchs, sn=Fuchs, givenName=Martin,
serialNumber=P263044
Datum: 2023.01.09 11:55:27 +01'00'

Platnost od 15. 3. 2022

KLASA – Část D

Souhlas žadatele se zpracováním osobních údajů¹⁾

Prohlašuji, že jsem se seznámil s podmínkami zpracování osobních údajů, které jsou upraveny v Metodice pro udělování značky „KLASA“, a uděluji souhlas se zpracováním osobních údajů poskytnutých v rámci formuláře Části A, B nebo C, a to na dobu 10 let ode dne podání žádosti. Tento souhlas uděluji svobodně a obsah souhlasu je mi srozumitelný.

Souhlas se zpracováním osobních údajů může být kdykoliv odvolán, a to písemným odejmutím souhlasu zaslaným Správci pro účely zpracování osobních údajů značky „KLASA“.

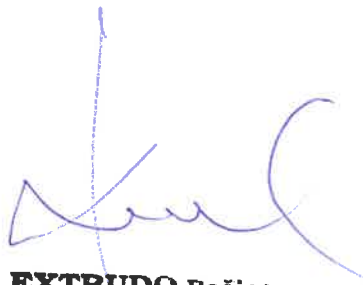
Beru na vědomí, že:

- zpracování osobních údajů je nezbytné pro naplnění účelu tohoto zpracování, kterým je zejména administrace žádostí a vedení evidence držitelů značky „KLASA“ a realizace marketingových akcí na podporu produktů značky „KLASA“.
- bez udělení souhlasu není možné realizovat činnosti související s administrací žadatelů / držitelů značky „KLASA“, tzn. není možné žádost zařadit do zpracování.
- souhlas se zpracováním osobních údajů může být kdykoli odvolán, a to písemným odejmutím souhlasu zaslaným Správci pro účely zpracování osobních údajů značky „KLASA“.
- v případě odejmutí souhlasu se zpracováním osobních údajů bude ukončeno zveřejňování údajů o držiteli značky „KLASA“ ze strany vlastníka a administrátora značky „KLASA“; nadále však budou údaje uloženy po dobu trvání platnosti uděleného ocenění značkou „KLASA“ a po dobu platných skartačních lhůt administrace žádostí a evidence držitelů značky „KLASA“.

Podrobnější informace o zpracování osobních údajů jsou uvedeny v „Oznámení o ochraně osobních údajů“ v SZIF, viz www.szif.cz/cs/ochrana_osobnich_udaju.

V Bečicích dne 02.01.2023

Podpis(y) statutárních zástupců (PO), podpis žadatele (FO)
Ing. Martin Fuchs jednatel



EXTRUDO Bečice s.r.o.
Bečice 7, CZ - 375 01 Týn nad Vltavou
Tel./fax: +420 385 737 004, 5
www.extrudo.cz
E-mail: info@extrudo.cz
IČ: 60616849, DIČ: CZ60616849

¹⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), v platném znění.



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Českých Budějovicích
oddíl C, vložka 4269

Datum vzniku a zápisu:	11. července 1994
Spisová značka:	C 4269 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích
Obchodní firma:	EXTRUDO Bečice s.r.o.
Sídlo:	č.p. 7, 375 01 Bečice
Identifikační číslo:	606 16 849
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	výroba potravinářských výrobků pekařství, cukrářství zprostředkování obchodu zprostředkování služeb specializovaný maloobchod velkoobchod maloobchod provozovaný mimo řádné provozovny
Statutární orgán:	
jednatel:	Ing. MARTIN FUCHS, dat. nar. 15. ledna 1949 Bzí 34, 373 65 Dolní Bukovsko Den vzniku funkce: 11. července 1994
Způsob jednání:	Jménem společnosti jedná navenek jako jednatel sám zakladatel společnosti. Za společnost se podepisuje tak, že k obchodnímu jménu společnosti připojí svůj podpis a doložku "jednatel".
Společníci:	
Společník:	Ing. MARTIN FUCHS, dat. nar. 15. ledna 1949 Bzí 34, 373 65 Dolní Bukovsko
Podíl:	Vklad: 8 514 000,- Kč Splaceno: 8 514 000,- Kč Obchodní podíl: 99 %
Společník:	Bc. HELENA POSPÍŠILOVÁ FUCHSOVÁ, dat. nar. 5. května 1983 Biskupcova 1593/38, Žižkov, 130 00 Praha 3
Podíl:	Vklad: 86 000,- Kč Splaceno: 86 000,- Kč Obchodní podíl: 1 %
Základní kapitál:	8 600 000,- Kč

Veřejný rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem **6/2022**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **FLORIÁNOVÁ MARKÉTA**

V Žimuticích dne 20.01. 2022

Podpis
Floriánová



CERTIFIKÁT PODLE ČL. 35 ODS. 1 NAŘÍZENÍ (EU) 2018/848 O EKOLOGICKÉ PRODUKCI A OZNAČOVÁNÍ EKOLOGICKÝCH PRODUKTŮ

Část I: Povinné prvky

1. Číslo dokumentu 000074	2. <input checked="" type="checkbox"/> Hospodářský subjekt <input type="checkbox"/> Skupina hospodářských subjektů - viz bod 9
3. Název a adresa hospodářského subjektu nebo skupiny hospodářských subjektů: EXTRUDO Bečice s.r.o. Bečice č.p. 7, Bečice, 375 01	4. Název a adresa příslušného orgánu nebo případně kontrolního orgánu nebo kontrolního subjektu hospodářského subjektu nebo skupiny hospodářských subjektů a číselný kód v případě kontrolního orgánu nebo kontrolního subjektu: KEZ o.p.s., Poděbradova 909, 537 01 Chrudim, CZ Certifikační orgán KEZ, CZ-BIO-001
5. Jedna či více činností hospodářského subjektu nebo skupiny hospodářských subjektů:	
<input type="checkbox"/> výroba	
<input checked="" type="checkbox"/> příprava	
<input checked="" type="checkbox"/> distribuce/uvádění na trh	
<input type="checkbox"/> skladování	
<input checked="" type="checkbox"/> dovoz	
<input checked="" type="checkbox"/> vývoz	
6. Jedna či více kategorií produktů podle čl. 35 odst. 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/848 a metody produkce	
a) nezpracované rostliny a rostlinné produkty, včetně osiva a dalšího rozmnožovacího materiálu rostlin metoda produkce:	
<input type="checkbox"/> ekologická produkce s výjimkou přechodného období	
<input type="checkbox"/> produkce během přechodného období	
<input type="checkbox"/> ekologická produkce s konvenční produkcí	
b) hospodářská zvířata a nezpracované produkty živočišné výroby metoda produkce:	
<input type="checkbox"/> ekologická produkce s výjimkou přechodného období	
<input type="checkbox"/> produkce během přechodného období	
<input type="checkbox"/> ekologická produkce s konvenční produkcí	
c) řasy a nezpracované produkty akvakultury metoda produkce:	
<input type="checkbox"/> ekologická produkce s výjimkou přechodného období	
<input type="checkbox"/> produkce během přechodného období	
<input type="checkbox"/> ekologická produkce s konvenční produkcí	

<p>d) zpracované zemědělské produkty, včetně produktů akvakultury, určené k použití jako potraviny</p> <p>metoda produkce:</p> <p><input type="checkbox"/> produkce ekologických produktů</p> <p><input type="checkbox"/> produkce produktů z přechodného období</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ekologická produkce s konvenční produkcí</p>	
<p>e) krmivo</p> <p>metoda produkce:</p> <p><input type="checkbox"/> produkce ekologických produktů</p> <p><input type="checkbox"/> produkce produktů z přechodného období</p> <p><input type="checkbox"/> ekologická produkce s konvenční produkcí</p>	
<p>f) víno</p> <p>metoda produkce:</p> <p><input type="checkbox"/> produkce ekologických produktů</p> <p><input type="checkbox"/> produkce produktů z přechodného období</p> <p><input type="checkbox"/> ekologická produkce s konvenční produkcí</p>	
<p>g) jiné produkty uvedené v příloze I nařízení (EU) 2018/848 nebo nespádající do žádné z předchozích kategorií</p> <p>metoda produkce:</p> <p><input type="checkbox"/> produkce ekologických produktů</p> <p><input type="checkbox"/> produkce produktů z přechodného období</p> <p><input type="checkbox"/> ekologická produkce s konvenční produkcí</p>	
<p>Tento dokument byl vydán v souladu s nařízením (EU) 2018/848 jako potvrzení skutečnosti, že hospodářský subjekt nebo skupina hospodářských subjektů splňuje požadavky uvedeného nařízení.</p>	
<p>7. Datum, místo</p> <p>22.2.2022</p> <p>Chrudim</p> <p>Jméno a podpis jménem vydávajícího příslušného orgánu, případně kontrolního orgánu nebo kontrolního subjektu:</p> <p>Ing. Kamil Pecka</p> <p>PODEPSÁNO ELEKTRONICKY</p>	<p>8. Certifikát platný</p> <p>od: 22.02.2022</p> <p>do: 22.05.2023</p>

9. Seznam členů skupiny hospodářských subjektů podle definice v článku 36 nařízení (EU) 2018/848

Název člena	Adresa nebo jiná forma identifikace člena
netýká se	netýká se

Část II: Konkrétní nepovinné prvky

Rejstřík produktů

Název produktu a/nebo kód kombinované nomenklatury (KN) podle nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 u produktů spadajících do působnosti nařízení (EU) 2018/848	z ekologického zemědělství/ z přechodného období
Amarantová tyčka delikates	z ekologického zemědělství
Amarantový plátek jemně solený	z ekologického zemědělství
BioKids dětské kukuřičné bezlepkové křupky s mrkví	z ekologického zemědělství
BioKids dětské kukuřičné bezlepkové křupky s červenou řepou	z ekologického zemědělství
BioKids dětské kukuřičné bezlepkové křupky se špenátem	z ekologického zemědělství
Bisquit rýžový s kakaem	z ekologického zemědělství
Bisquit vanilkový	z ekologického zemědělství
Brokolicové placičky mražené	z ekologického zemědělství
Chilli snack bio tyčka	z ekologického zemědělství
Chilli tyčka teffová	z ekologického zemědělství
Cizrnová drť nativní	z ekologického zemědělství
Cizrnová polévka gulášová	z ekologického zemědělství
Cizrnové krokety	z ekologického zemědělství
Cizrnové lívanečky	z ekologického zemědělství
Cizrnové lívanečky mražené	z ekologického zemědělství
Cizrnové měšce se špenátem	z ekologického zemědělství
Cizrnové placičky	z ekologického zemědělství
Cizrnové placičky mražené	z ekologického zemědělství
Cizrnový základ pro polévku	z ekologického zemědělství
Conchiglioni - mušle (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Crispbread kukuřičný	z ekologického zemědělství
Dýňový plátek s koriandrem	z ekologického zemědělství
Falafel	z ekologického zemědělství
Falafel - mražený karbanátek	z ekologického zemědělství
Falafel s brokolicí mražený	z ekologického zemědělství
Falafel s petrželkou mražený	z ekologického zemědělství
Fazole bílá v oreganu	z ekologického zemědělství
Fazole bílá ve slaném nálevu	z ekologického zemědělství
Fazole pečené	z ekologického zemědělství
Fazole červená	z ekologického zemědělství
Fazole červená ve slaném nálevu	z ekologického zemědělství
Fazolová polévka	z ekologického zemědělství
Fussilli - špalda (těstoviny)	z ekologického zemědělství

Hemp organic pop chips red pepper	z ekologického zemědělství
Hemp organic pop chips sea salt	z ekologického zemědělství
Hnízdo (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Hnízdo - široké nudle (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Houbová omáčka	z ekologického zemědělství
Hrachová jemná polévka	z ekologického zemědělství
Hrachová mouka (zelený hrách)	z ekologického zemědělství
Hrachová mouka instantní	z ekologického zemědělství
Hrachová polévka	z ekologického zemědělství
Hrášek ve slaném nálevu	z ekologického zemědělství
Hummus	z ekologického zemědělství
Hvězdičky z tvrdé pšenice (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Instantní cizrnová drť	z ekologického zemědělství
Instantní cizrnová mouka	z ekologického zemědělství
Instantní kukuřičná mouka	z ekologického zemědělství
Instantní pohanková mouka	z ekologického zemědělství
Instantní pšeničná mouka	z ekologického zemědělství
Instantní pšeničná mouka celozrnná	z ekologického zemědělství
Instantní rýžová mouka	z ekologického zemědělství
Instantní žitná mouka	z ekologického zemědělství
Instantní žitná mouka celozrnná	z ekologického zemědělství
Jáhlová kaše	z ekologického zemědělství
Jáhlová mouka	z ekologického zemědělství
Jáhlová mouka instantní	z ekologického zemědělství
Kakaový plátek v hořké čokoládě	z ekologického zemědělství
Kaštanový křehký plátek	z ekologického zemědělství
Knuspi špaldový	z ekologického zemědělství
Kolínska (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Kornspitz bio crispbread	z ekologického zemědělství
Kukuřično - karobová kaše	z ekologického zemědělství
Kukuřično - jáhlová kaše	z ekologického zemědělství
Kukuřično - karobová kaše	z ekologického zemědělství
Kukuřično - pšeničná křupka	z ekologického zemědělství
Kukuřičná kaše	z ekologického zemědělství
Kukuřičná křupka	z ekologického zemědělství
Kukuřičná křupka meduňka	z ekologického zemědělství
Kukuřičná strouhanka	z ekologického zemědělství
Kukuřičná tyčka	z ekologického zemědělství
Křehký plátek (jarní zelenina), Křehký plátek Veggie garden	z ekologického zemědělství
Křehký plátek bio protein	z ekologického zemědělství
Křehký plátek cizrnový	z ekologického zemědělství
Křehký plátek jarní zelenina, Křehký plátek Veggie garden	z ekologického zemědělství
Křehký plátek kaštanový 22%	z ekologického zemědělství
Křehký plátek kaštanový 30%	z ekologického zemědělství
Křehký plátek kukuřičný, BIO křehký plátek kukuřičný (Ekologiska Gjorda pa majs)	z ekologického zemědělství

Křehký plátek pohankový s quinoou	z ekologického zemědělství
Křehký plátek s Psylliem	z ekologického zemědělství
Křehký plátek s Teffem	z ekologického zemědělství
Křehký plátek s lněnou vlákninou	z ekologického zemědělství
Krupka cereální čočka GF	z ekologického zemědělství
Krupka z červené čočky	z ekologického zemědělství
Lassagne (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Little Bio snack Angelina carrot & apple	z ekologického zemědělství
Little Bio snack Teddy carrot & pumpkin	z ekologického zemědělství
Mais Reis Knusperbrot, BIO Mais Reis Knusperscheiben	z ekologického zemědělství
Makaronky (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Mašličky (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Mouka z fialové kukuřice hladká	z ekologického zemědělství
Mouka z fialové kukuřice hrubá	z ekologického zemědělství
Mouka z quinoi bílé	z ekologického zemědělství
Mouka z teffu	z ekologického zemědělství
Mouka z červené čočky	z ekologického zemědělství
Mouka široková	z ekologického zemědělství
Multigrain	z ekologického zemědělství
Mušličky (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Mušličky z tvrdé pšenice (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Napolitana omáčka	z ekologického zemědělství
Organique - Baked Organic Potato Snack - Sea salt	z ekologického zemědělství
Organique - Baked Organic Potato Snacks- Red Pepper	z ekologického zemědělství
Organique - Organic veggie snack - Vegee	z ekologického zemědělství
Ovesná tyčka	z ekologického zemědělství
Ovesné vločky	z ekologického zemědělství
Paprikový křehký plátek	z ekologického zemědělství
Penne (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Penne - špalda (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Penne - řezance (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Penne tricolore - řezance (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Pennoni lisci (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Pepřová tyčka teffová	z ekologického zemědělství
Placaté špagety z tvrdé pšenice (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Pohankovo rýžová palačinka mražená	z ekologického zemědělství
Pohanková kaše	z ekologického zemědělství
Pohanková krupka	z ekologického zemědělství
Pohanková mouka speciál N	z ekologického zemědělství
Pohanková palačinka mražená	z ekologického zemědělství
Pohankový křehký plátek	z ekologického zemědělství
Pohankový křehký plátek (Tartines)	z ekologického zemědělství
Pšeničná kaše	z ekologického zemědělství
Pšeničný křehký plátek	z ekologického zemědělství
Rajčata drcená	z ekologického zemědělství
Rajčata loupaná	z ekologického zemědělství

Rajčatové pyré	z ekologického zemědělství
Rýže bílá	z ekologického zemědělství
Rýže natural	z ekologického zemědělství
Rýžovo - pohanková kaše	z ekologického zemědělství
Rýžová kaše	z ekologického zemědělství
Rýžová krupice nativní	z ekologického zemědělství
Rýžová křupka	z ekologického zemědělství
Rýžová mouka speciál N	z ekologického zemědělství
Rýžový crisp GF BIO	z ekologického zemědělství
Rýžový křehký plátek	z ekologického zemědělství
Sekané makarony (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Semolinové špagety (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Slunečnicový olej	z ekologického zemědělství
Slunečnicový olej panenský	z ekologického zemědělství
Směs na cizrnové měšce	z ekologického zemědělství
Směs na jáhlové kuličky	z ekologického zemědělství
Směs na jáhlové kuličky s karobem	z ekologického zemědělství
Směs na těstoviny	z ekologického zemědělství
Snack BIOSAURUS se sýrem	z ekologického zemědělství
Snack BIOSAURUS s kečupem	z ekologického zemědělství
Snack BIOSAURUS s mořskou solí	z ekologického zemědělství
Tenké špagety (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Trubičky sekané (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Tyčka rozmarýn	z ekologického zemědělství
Tyčka s paprikou	z ekologického zemědělství
Těsto na cizrnové měšce	z ekologického zemědělství
Těstovinová rýže	z ekologického zemědělství
Valpibio Crac´tines Amarante	z ekologického zemědělství
Valpiform Crac´form	z ekologického zemědělství
Vanilková křupka	z ekologického zemědělství
Vysokoproteinový granulát	z ekologického zemědělství
Vřetena (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Vřetena barevná (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Vřetena tricolore (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Vřetena z tvrdé pšenice (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Vřetýnka celozrnná (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Špagety (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Špagety - špalda (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Špagety celozrnné (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Špagety tricolore - barevné (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Špagety z tvrdé pšenice (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Špaldový křehký plátek	z ekologického zemědělství
Špenátová náplň	z ekologického zemědělství
Špenátové placičky mražené	z ekologického zemědělství
Žitná tyčka jemně solená	z ekologického zemědělství
Žitná tyčka česneková	z ekologického zemědělství
Žitný křehký plátek	z ekologického zemědělství
Žíhané fazole	z ekologického zemědělství

Česnekový křehký plátek	z ekologického zemědělství
Čočka ve slaném nálevu	z ekologického zemědělství
Čočková mouka	z ekologického zemědělství
Čočková polévka	z ekologického zemědělství
Řezance celozrnné (těstoviny)	z ekologického zemědělství
Řezance z tvrdé pšenice (těstoviny)	z ekologického zemědělství

Informace o půdě

Název produktu	z ekologického zemědělství/ z přechodného období/ z konvenční produkce	Plocha v hektarech
netýká se	netýká se	netýká se

Informace o akreditaci kontrolního subjektu v souladu s čl. 40 odst. 3 nařízení (EU) 2018/848

a) název akreditačního orgánu,

Český institut pro akreditaci, o.p.s.

b) odkaz na internetové stránky osvědčení o akreditaci.

www.cai.cz



Další informace



Certificate Of Achievement

This is to certify that the company:

EXTRUDO Bečice s.r.o.

Bečice 7
375 01 Týn nad Vltavou
IČ: 60616849

Has achieved and meets all requirements for gluten-free production up to the AO ECS Standards. The company is the holder of the ELS licence and is authorized to display the Crossed Grain symbol on their licensed products.

The company was successfully audited to confirm compliance of the management system with the requirements of the AO ECS standard for Gluten-Free Foods in September 15th, 2022.



Czech Republic, Prague, 14.11.2022

Ing. Vojtěch Lášek

ELS manager

Ing. Vojtěch Lášek
Czech Coeliac Society
email: lasek@celiak.cz

Společnost pro bezpečnou dietu
CZECH COELIAC SOCIETY
„Bezlepkáři“
IČO 265 41 386



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificate

Herewith the certification body

Bureau Veritas Polska Sp. z o. o.

Bureau Veritas Polska Sp. z o. o. being an ISO/IEC 17065 accredited certification body for IFS certification and having signed an agreement with the IFS Management GmbH, confirms that the processing activities of the above organisation meet the requirements set out in the standard

Awarded to

EXTRUDO Bečice s.r.o.

BEČICE 7, 375 01 BEČICE, CZECHIA

COID: 62509

GSI GLN(s): 8594155020003

Sanitary Legal Authorization No: NA

IFS Food

Version 7, October 2020

and other associated normative documents

at Foundation Level

with a score of 89,37%

for the Assessment scope:

Mixing, extrusion, cutting and packing of cereal and legume extruded crisp breads, instant soups, instant flours, poppy seeds and mixes. Milling of grains, corn, buckwheat, rice, chickpea, millet, lentils, beans. Packing and repacking of dry food to PP foil, PP + metal foil, plastic box, paper box, paper bag and big bag.

The company has own broker activities which are not IFS Broker or other GFSI recognised standard certified.

Product Scope:

- 5. Fruit and vegetables
- 6. Grain products, cereals, industrial bakery and pastry, confectionary, snacks
- 10. Dry products, other ingredients and supplements

Technology Scope: F

Assessment Date: 3.-4.10.2022

Date of the last unannounced Assessment: NA

Date of expiration of the certificate: 20.12.2023

Next assessment to be performed within the time period:

between 31.08.2023 - 09.11.2023 in case of announced Assessment

between 06.07.2023 - 09.11.2023 in case of unannounced Assessment

Certificate- Register number: INT2024437PL

Date of issue of the certificate: Warsaw, 12.12.2022



Witold Dżugan – Certification Manager

Managing Office:

Bureau Veritas Polska Sp. z o.o.
ul. Migdłowa 4 · 02-796 Warszawa · Poland



AC 182



Výsledky analýzy glutenu / Results of gluten analysis

Analýza provedena / date of analysis: 14.9.-18.12. 2023

Číslo vzorku / number of the sample	Název suroviny, výrobku / name of raw material, product	Šarže / batch	Datum spotřeby / best before	Výsledek / result (mg/kg)
1.	CRISPINS tyčka pizza 60g	TYCRPZN-B-220914-000019-01	9/14/2023	<5
2.	CRISPINS tyčka pizza 60g	TYCRPZN-B-220914-000019-05	9/14/2023	<5
3.	CRISPINS tyčka pizza 60g	TYCRPZN-B-221104-000020-01	11/4/2023	<5
4.	CRISPINS tyčka pizza 60g	TYCRPZN-B-221117-000021-01	11/17/2023	5,93
5.	CRISPINS tyčka pizza 60g	TYCRPZN-B-221125-000022-01	11/25/2023	<5
6.	CRISPINS tyčka sýrová 60g	TYCRSYN-B-220913-000017-01	9/13/2023	<5
7.	CRISPINS tyčka sýrová 60g	TYCRSYN-B-220920-000018-01	9/20/2023	<5
8.	CRISPINS tyčka sýrová 60g	TYCRSYN-B-221010-000019-01	10/10/2023	<5
9.	CRISPINS tyčka sýrová 60g	TYCRSYN-B-221024-000020-01	10/24/2023	<5
10.	BIO CRISPINS tyčka kukuřičná 50g	TYOCRKUM-B-220801-000007-01	10/1/2023	<5
11.	BIO CRISPINS tyčka kukuřičná 50g	TYOCRKUM-B-221017-000009-01	12/17/2023	<5
12.	BIO CRISPINS tyčka kukuřičná 50g	TYOCRKUM-B-221017-000009-06	12/17/2023	<5

Použitá metoda / used method: ELISA - RIDASCREEN GLIADIN (R5): R-BIOPHARM

v Týně nad Vltavou

dne / date: 2.1.2023



EXTRUDO BEČICE s.r.o., Bečice 7, 375 01 Týn nad Vltavou
Tel./fax : + 420 385 737 004 – 5, extrudo@extrudo.cz

Zprávu připravila / *Report prepared by:* Ing. Klára Hyšplerová,
Ph.D.

Analýzu provedla / *Analysis performed by:* Margita Krátká

EXTRUDO Bečice s.r.o.
Provozovna Týn nad Vltavou
U Kasáren 634, Týn n.Vlt. – Malá Strana
Tel. 383 134 660, 383 134 661
www.extrudo.cz
IČ 60616849, DIČ CZ60616849



Majitel: CB
EXTRUDO Be ice s.r.o.
Be ice 7
37501 Be ice

Adresát: CB
EXTRUDO Be ice s.r.o.
Be ice 7
37501 Be ice

. dokumentu: 66471/22

Strana: 1/2

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL . 066502/22

Identifikace zakázky a vzork

Doru eno dne: 4.8.2022
íslo p íjmu: 22066502
Objednávka: 22-08-05
Datum odb ru: 4.8.2022

Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 5.8.2022 - 8.8.2022

Teplota p i p eprav a uložení chlazených vzork nep esáhla +4°C. Zamražené vzorky jsou p epravovány v teplotách pod bodem mrazu.

Vzorky :

.vzorku	popis vzorku
HP 37646	Ty ka bio kuku i ná, šarže: TYOCRKUM-B-220609-000005-01, datum min. trvanlivosti: 9.8.2023
HP 37647	KP kuku i ný, šarže: CHRAVKUO5-T-220526-000001-06, datum min. trvanlivosti: 23.11.2023
HP 37648	KP bio kuku i ný, šarže: CHOEWC7KUR-B-220713-000004-02, datum min. trvanlivosti: 10.1.2024
HP 37649	Pohanková kaše instantní, šarže: KSIPOB-B-220728-000009-01, datum min. trvanlivosti: 28.7.2023

ODD LENÍ HYGIENY POTRAVIN

Mikrobiologické vyšet ení

Masivnost mikrobiologické kontaminace (primokultivace)

HP 37646	bez nálezu
HP 37647	bez nálezu
HP 37648	mikrokoky
HP 37649	bez nálezu

	Celkový počet mikroorganismů KTJ/g	Escherichia coli KTJ/g	Koagulázopozitivní stafylokoky KTJ/g
HP 37646	<1x10 ¹	-	-
HP 37647	<1x10 ¹	-	-
HP 37648	1,2x10 ³	-	-
HP 37649	<1x10 ¹	<1x10 ¹	<1x10 ¹

Laboratorní vyšetření

**Gluten
RIDASCREEN**
mg/kg

HP 37646	<5
HP 37647	<5
HP 37649	<5

Uvedené analyty byly vyšetřovány dle následujících metod:

Analyt	Akreditace	Identifikace metody	Pracoviště
Celkový počet mikroorganismů	A	[301] SOP 8.21. HP	1
Escherichia coli	A	[330] SN ISO 16649-2	1
Koagulázopozitivní stafylokoky	A	[305] SOP 8.25. HP	1
Primokultivace	N	SOP-N HP.01	1
Gluten RIDASCREEN	A	[344] SOP 8.7.2. HP	1

A = v rozsahu akreditace

N = není v rozsahu akreditace

[] - po adové číslo metody dle Přílohy k osvědčení o akreditaci

< výsledek je menší než uvedená hodnota, > výsledek je větší než uvedená hodnota

Identifikace metody	Doplňující identifikace zkušební metody
[301] SOP 8.21. HP	SN EN ISO 4833-1, SN EN ISO 4833-2
[344] SOP 8.7.2. HP	ELISA - RIDASCREEN GLIADIN (R5): R-BIOPHARM
[305] SOP 8.25. HP	SN EN ISO 6888-1, SN EN ISO 6888-2

Místo provedení vyšetření (pracoviště)

¹ Rantí ovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Laboratorní vyšetření neodpovídá za odběr vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku.

Údaje uvedené v části "Identifikace zakázky a vzorku" nebo "Identifikace zakázky a výsledky vyšetření" jsou údaje dodané zákazníkem (vyjma výsledků). Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám. Zkušební protokol může být reprodukován jedině celý, jeho částí pouze se souhlasem akreditované zkušební laboratoře.

Datum vydání : 8.8.2022


Protokol vyplnil : Dočkalová Monika, DiS.

Úhrada platby : FAKTURA

Na v domě : 1x EXTRUDO Bečice s.r.o., Bečice 7, 37501 Bečice

Schválil :

MVDr. Pavel Barták, Ph.D.
vedoucí akreditované laboratoře,
ředitel SVÚ Jihlava


RNDr. Hana Bulawová
odborný VŠ pracovník

MVDr. Tomáš Brychta
vedoucí oddělení hygieny potravin

----- Konec zkušebního protokolu -----



Majitel: CB
EXTRUDO Be ice s.r.o.
Be ice 7
37501 Be ice

Adresát: CB
EXTRUDO Be ice s.r.o.
Be ice 7
37501 Be ice

. dokumentu: 69379/22

Strana: 1/2

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL . 066502/22

Identifikace zakázky a vzork

Doru eno dne: 4.8.2022
íslo p íjmu: 22066502
Objednávka: 22-08-05
Datum odb ru: 4.8.2022

Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 5.8.2022 - 17.8.2022

Vzorky :

.vzorku	popis vzorku
CH 11922	Ty ka bio kuku i ná, šarže: TYOCRKUM-B-220609-000005-01, datum min. trvanlivosti: 9.8.2023
CH 11923	KP kuku i ný, šarže: CHRAVKUO5-T-220526-000001-06, datum min. trvanlivosti: 23.11.2023
CH 11924	KP bio kuku i ný, šarže: CHOEW7KUR-B-220713-000004-02, datum min. trvanlivosti: 10.1.2024
CH 11925	Pohanková kaše instantní, šarže: KSIPOB-B-220728-000009-01, datum min. trvanlivosti: 28.7.2023

ODD LENÍ CHEMIE

Chemické vyšet ení

Výsledky vyšet ení vzork metodou kapalinové chromatografie s hmotnostní detekcí

	DON µg/kg p vodní hmoty	ZEARAL µg/kg p vodní hmoty	FUMON B1 µg/kg p vodní hmoty	FUMON B2 µg/kg p vodní hmoty
CH 11922	303 (±15%)	<15	<25	<25
CH 11923	<25	<15	100 (±20%)	26 (±20%)
CH 11924	329 (±15%)	<15	<25	<25

Výsledky vyšet ení vzork metodou AAS

	Hg mg/kg p vodní hmoty
CH 11922	0,0017 (±8%)
CH 11923	0,0006 (±8%)
CH 11924	0,0010 (±8%)

Hg

mg/kg p vodní hmoty

CH 11925 <0,0004

Výsledky vyšetření vzorků metodou ICP

	Pb mg/kg p vodní hmoty	Cd mg/kg p vodní hmoty
CH 11922	<0,010	<0,005
CH 11923	<0,010	<0,005
CH 11924	<0,010	<0,005
CH 11925	<0,010	0,016 (±15%)

Uvedené analyty byly vyšetřovány dle následujících metod:

Analyt	Akreditace	Identifikace metody	Pracoviště
Kadmium	Cd	A [113] SOP 8.100.A (ICP-MS)	1
Olovo	Pb	A [113] SOP 8.100.A (ICP-MS)	1
Rtuť	Hg	A [5] SOP 8.4.A (AMA-254)	1
Deoxynivalenol	DON	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Zearalenon	ZEARAL	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Fumonisin B1	FUMON B1	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Fumonisin B2	FUMON B2	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1

A = v rozsahu akreditace

[] - po adové číslo metody dle Přílohy k osvědčení o akreditaci

< výsledek je menší než uvedená hodnota, > výsledek je větší než uvedená hodnota

Místo provedení vyšetření (pracoviště)

¹ Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Uvedená rozšířená nejistota je vyjádřena jako ± % ze stanovené hodnoty (relativní vyjádření nejistoty) nebo ± hodnota v jednotkách parametru (absolutní vyjádření nejistoty). V případě absolutního vyjádření nejistoty není jednotka parametru za hodnotou nejistoty uvedena. Rozšířená nejistota je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření $k = 2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95 %.

Laborator neodpovídá za odběr vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku.

Údaje uvedené v části "Identifikace zakázky a vzorků" nebo "Identifikace zakázky a výsledky vyšetření" jsou údaje dodané zákazníkem (vyjma výsledků). Výsledky se vztahují pouze ke zkušebním položkám. Zkušební protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem akreditované zkušební laboratoře.


Datum vydání : 17.8.2022 Protokol vyplnil : Neubauerová Iva

Úhrada platby : FAKTURA

Na v domě : 1x EXTRUDO Bečice s.r.o., Bečice 7, 37501 Bečice

Schválil :

MVDr. Pavel Barták, Ph.D.
vedoucí akreditované laboratoře,
editel SVÚ Jihlava


.....
Ing. Alena Honzlová
vedoucí oddělení chemie, zástupce editel
SVÚ Jihlava

----- Konec zkušebního protokolu -----



Majitel:
EXTRUDO Be ice s.r.o.
Be ice 7
37501 Be ice

CB

Adresát:
EXTRUDO Be ice s.r.o.
Be ice 7
37501 Be ice

CB

. dokumentu: 81473/22

Strana: 1/3

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL . 081145/22

Identifikace zakázky a vzork

Doru eno dne: 22.9.2022
íslo p íjmu: 22081145
Objednávka: 22-09-38
Datum odb ru: 22.9.2022

Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 23.9.2022 - 27.9.2022

Teplota p i p eprav a uložení chlazených vzork nep esáhla +4°C. Zamražené vzorky jsou p epravovány v teplotách pod bodem mrazu.

Vzorky :

.vzorku	popis vzorku
HP 46833	Ty ka bio chilli teffová, šarže: TYOCRTCHM-B-220823-000005-01, datum min. trvanlivosti: 23.8.2023
HP 46834	Ty ka pizza, šarže: TYCRPZN-B-220823-000017-01, datum min. trvanlivosti: 23.8.2023
HP 46835	BIO Cizrnové placi ky, šarže: POORPV-B-220909-000001-01, datum min. trvanlivosti: 9.9.2023
HP 46836	Fazolová mouka, šarže: MNCRFAU-B-220902-000002-01, min. datum trvanlivosti: 2.9.2023
HP 46837	Hrach. nudli ky s uz. paprikou, šarže: KUAGKUPTGY-T-220614-000001-01, min. datum trvanlivosti: 8.6.2023
HP 46838	Bisquit perníkový v ho ké polev , šarže: BQRSPHPPPO-T-210609-000005-02, min. datum trvanlivosti: 9.6.2022

ODD LENÍ HYGIENY POTRAVIN

Mikrobiologické vyšet ení

Masivnost mikrobiologické kontaminace (primokultivace)

HP 46833	bez nález
HP 46834	bez nález
HP 46835	aerobní sporuláty
HP 46836	aerobní sporuláty
HP 46837	bez nález
HP 46838	bez nález

	Celkový počet mikroorganismů KTJ/g	Koliformní bakterie KTJ/g	Escherichia coli KTJ/g	Enterobacteriaceae KTJ/g
HP 46833	<1x10 ¹	-	-	-
HP 46834	<1x10 ¹	-	-	-
HP 46835	4,6x10 ²	-	<1x10 ¹	-
HP 46836	3,2x10 ⁵	-	-	-
HP 46837	<1x10 ¹	-	<1x10 ¹	-
HP 46838	-	<1x10 ¹	-	<1x10 ¹

	Koagulázopozitivní stafylokoky KTJ/g	Salmonella spp. 25 g
HP 46835	<1x10 ¹	-
HP 46837	<1x10 ¹	-
HP 46838	-	negativní

Laboratorní vyšetření

	Gluten RIDASCREEN mg/kg
HP 46833	<5
HP 46835	<5
HP 46836	<5
HP 46837	<5
HP 46838	<5

Uvedené analyty byly vyšetřeny dle následujících metod:

Analyt	Akreditace	Identifikace metody	Pracoviště
Celkový počet mikroorganismů	A	[301] SOP 8.21. HP	1
Koliformní bakterie	A	[302] SN ISO 4832	1
Escherichia coli	A	[330] SN ISO 16649-2	1
Enterobacteriaceae	A	[316] SOP 8.1. HP	1
Koagulázopozitivní stafylokoky	A	[305] SOP 8.25. HP	1
Salmonella spp.	A	[304] SN EN ISO 6579-1	1
Primokultivace	N	SOP-N HP.01	1
Gluten RIDASCREEN	A	[344] SOP 8.7.2. HP	1

A = v rozsahu akreditace

N = není v rozsahu akreditace

[] - po adové číslo metody dle Přílohy k osvědčení o akreditaci

< výsledek je menší než uvedená hodnota, > výsledek je větší než uvedená hodnota

Identifikace metody	Doplňující identifikace zkušební metody
[301] SOP 8.21. HP	SN EN ISO 4833-1, SN EN ISO 4833-2
[316] SOP 8.1. HP	SN EN ISO 21528-1 Krom ANNEX A, SN EN ISO 21528-2
[344] SOP 8.7.2. HP	ELISA - RIDASCREEN GLIADIN (R5): R-BIOPHARM
[305] SOP 8.25. HP	SN EN ISO 6888-1, SN EN ISO 6888-2

Místo provedení vyšetření (pracoviště)

¹ Rantí ovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Laborato ne odpovídá za odb r vzorku a za správnost údaj dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku. Údaje uvedené v ásti "Identifikace zakázky a vzork " nebo "Identifikace zakázky a výsledky vyšet ení" jsou údaje dodané zákazníkem (vyjma výsledk). Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám. Zkušební protokol m že být reprodukován jedin celý, jeho ásti pouze se souhlasem akreditované zkušební laborato e.

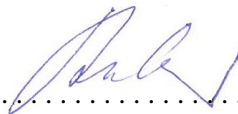
Datum vydání : 27.9.2022 Protokol vyplnil : Kružíková Pavla, Ing.

Úhrada platby : FAKTURA

Na v domí : 1x EXTRUDO Be ice s.r.o., Be ice 7, 37501 Be ice

Schválil :

MVDr. Pavel Barták, Ph.D.
vedoucí akreditované laborato e,
editel SVÚ Jihlava


.....
RNDr. Hana Bulavová
odborný VŠ pracovník

MVDr. Tomáš Brychta
vedoucí odd lení hygieny potravin

----- Konec zkušebního protokolu -----



Majitel:
EXTRUDO Be ice s.r.o.
Be ice 7
37501 Be ice

CB

Adresát:
EXTRUDO Be ice s.r.o.
Be ice 7
37501 Be ice

CB

. dokumentu: 85136/22

Strana: 1/3

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL . 081145/22

Identifikace zakázky a vzork

Doru eno dne: 22.9.2022
íslo p íjmu: 22081145
Objednávka: 22-09-38
Datum odb ru: 22.9.2022

Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 23.9.2022 - 6.10.2022

Vzorky :

.vzorku	popis vzorku
CH 16825	Ty ka bio chilli teffová, šarže: TYOCRTCHM-B-220823-000005-01, datum min. trvanlivosti: 23.8.2023
CH 16826	Ty ka pizza, šarže: TYCRPZN-B-220823-000017-01, datum min. trvanlivosti: 23.8.2023
CH 16827	BIO Cizrnové placi ky, šarže: POORPV-B-220909-000001-01, datum min. trvanlivosti: 9.9.2023
CH 16828	Fazolová mouka, šarže: MNCRFAU-B-220902-000002-01, min. datum trvanlivosti: 2.9.2023
CH 16829	Hrach. nudli ky s uz. paprikou, šarže: KUAGKUPTGY-T-220614-000001-01, min. datum trvanlivosti: 8.6.2023
CH 16830	Bisquit perníkový v ho ké polev , šarže: BQRSPHPPPO-T-210609-000005-02, min. datum trvanlivosti: 9.6.2022

ODD LENÍ CHEMIE

Chemické vyšet ení

Výsledky vyšet ení vzork metodou kapalinové chromatografie s hmotnostní detekcí

	Suma afla µg/kg p vodní hmoty	Afla B1 µg/kg p vodní hmoty	Afla B2 µg/kg p vodní hmoty	Afla G1 µg/kg p vodní hmoty
CH 16825	<1,0	0,7 (±25%)	<0,5	<0,5
CH 16826	<1,0	<0,5	<0,5	<0,5
	Afla G2 µg/kg p vodní hmoty	OCHRA µg/kg p vodní hmoty	DON µg/kg p vodní hmoty	
CH 16825	<0,5	<1,0	<25	
CH 16826	<0,5	<1,0	<25	

Výsledky vyšetření vzorků metodou AAS

	Hg mg/kg p vodní hmoty
CH 16825	0,0037 (±8%)
CH 16826	0,0009 (±8%)
CH 16827	0,0008 (±8%)
CH 16828	0,0016 (±8%)
CH 16829	0,0237 (±8%)
CH 16830	0,0090 (±8%)

Výsledky vyšetření vzorků metodou ICP

	Pb mg/kg p vodní hmoty	Cd mg/kg p vodní hmoty	As mg/kg p vodní hmoty
CH 16825	0,012 (±16%)	0,021 (±15%)	0,122 (±11%)
CH 16826	<0,010	0,009 (±15%)	0,061 (±11%)
CH 16827	0,015 (±16%)	<0,005	-
CH 16828	<0,010	<0,005	-
CH 16829	0,039 (±16%)	0,032 (±15%)	-
CH 16830	0,016 (±16%)	0,044 (±15%)	0,031 (±11%)

Uvedené analyty byly vyšetřovány dle následujících metod:

Analyt	Akreditace	Identifikace metody	Pracoviště
Olovo	Pb	A [113] SOP 8.100.A (ICP-MS)	1
Kadmium	Cd	A [113] SOP 8.100.A (ICP-MS)	1
Arzén	As	A [113] SOP 8.100.A (ICP-MS)	1
Rtuť	Hg	A [5] SOP 8.4.A (AMA-254)	1
Aflatoxin B2	Afla B2	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Aflatoxin G1	Afla G1	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Aflatoxin G2	Afla G2	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Ochratoxin A	OCHRA	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Deoxynivalenol	DON	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Aflatoxin B1	Afla B1	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Suma aflatoxin B1,B2,G1,G2	Suma afla	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1

A = v rozsahu akreditace

[] - po adové číslo metody dle Přílohy k osvědčení o akreditaci

< výsledek je menší než uvedená hodnota, > výsledek je větší než uvedená hodnota

Místo provedení vyšetření (pracoviště)

¹ Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Uvedená rozšířená nejistota je vyjádřena jako ± % ze stanovené hodnoty (relativní vyjádření nejistoty) nebo ± hodnota v jednotkách parametru (absolutní vyjádření nejistoty). V případě absolutního vyjádření nejistoty není jednotka parametru za hodnotou nejistoty uvedena. Rozšířená nejistota je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření $k = 2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95 %.

Laborato ne odpovídá za odb r vzorku a za správnost údaj dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku. Údaje uvedené v ásti "Identifikace zakázky a vzork " nebo "Identifikace zakázky a výsledky vyšet ení" jsou údaje dodané zákazníkem (vyjma výsledk). Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám. Zkušební protokol m že být reprodukován jedin celý, jeho ásti pouze se souhlasem akreditované zkušební laborato e.


Datum vydání : 7.10.2022 Protokol vyplnil : Bená ková Ivana, Ing.

Úhrada platby : FAKTURA

Na v domí : 1x EXTRUDO Be ice s.r.o., Be ice 7, 37501 Be ice

Schválil :

MVDr. Pavel Barták, Ph.D.
vedoucí akreditované laborato e,
editel SVÚ Jihlava


.....
Ing. Alena Honzlová
vedoucí odd lení chemie, zástupce editele
SVÚ Jihlava

----- Konec zkušebního protokolu -----



Owner: CB
EXTRUDO Be ice s.r.o.
Be ice 7
37501 Be ice

Addressee: CB
EXTRUDO Be ice s.r.o.
Be ice 7
37501 Be ice

Document No.: 79579/22 Press correction/addition of original document No.78892/22 Page: 1/2

TEST REPORT No. 078889/22

Order / Samples identification

Delivered on: 15.9.2022
Reception No.: 22078889
Order: 22-09-21
Sampling date: 13.9.2022

Analysis(es) carried out on: 16.9.2022 - 19.9.2022

Transportation and storage temperatures of chilled samples did not exceed +4 °C.
Frozen samples were transported at temperatures below freezing point.

S a m p l e s

Sample No.	Description of sample
HP 45591	Fiber staenger med smag af ost, Batch No.: TYDKSYN-B-220912-000002-01, Best before: 12.9.2023
HP 45592	Fiber staenger med smag af ost, Batch No.: TYDKSYN-B-220912-000002-06, Best before: 12.9.2023
HP 45593	*Fiber staenger med pizza smag, Batch No.: TYDKPZN-B-220913-000002-01, Best before: 13.9.2023
HP 45594	*Fiber staenger med pizza smag, Batch No.: TYDKPZN-B-220913-000002-06, Best before: 13.9.2023

FOOD HYGIENE DEPARTMENT

Laboratory testing

Gluten
RIDASCREEN
mg/kg

HP 45591	<5
HP 45592	<5
HP 45593	<5
HP 45594	<5

The above listed analytes were examined using the following methods:

Analyte	Accreditation	Identification of the method used	Site
Gluten RIDASCREEN	A	[344] SOP 8.7.2. HP	1

A = under accreditation

[] - the ordinal number of the method according to the Annex to the Certificate of Accreditation

< the result is less than the stated value, > the result is greater than the stated value

* - change of print

Short identification of the method

Full identification of the test method

[344] SOP 8.7.2. HP

ELISA - RIDASCREEN GLIADIN (R5): R-BIOPHARM

Site

¹ Rantí ovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Limits of quantification (LOQ):

Sample	Parameter	LOQ	Unit
HP 45591	Gluten RIDASCREEN	5	mg/kg
HP 45592	Gluten RIDASCREEN	5	mg/kg
HP 45593	Gluten RIDASCREEN	5	mg/kg
HP 45594	Gluten RIDASCREEN	5	mg/kg

The laboratory shall not be held responsible for sampling and correctness sample-related data provided by the customer. The sample descriptions listed in "Order/samples identification" or "Sample identification and test results" are data supplied by the customer (except for the results). The results relate only to the items tested. The test report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of the accredited testing laboratory.

Date of issue: 21.9.2022

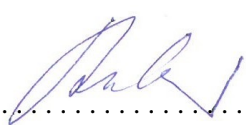
Report prepared by: Dráždilová Iva

Payment by: INVOICE

For the attention of: 1x EXTRUDO Be ice s.r.o., Be ice 7, 37501 Be ice

Approved:

MVDr. Pavel Barták, Ph.D.
Head of accredited laboratory,
Director of SVI Jihlava



.....
RNDr. Hana Bulavová
Laboratory specialist

MVDr. Tomáš Brychta
Head of the Department of food hygiene

----- End of the test report -----



Majitel: CB
EXTRUDO Be ice s.r.o.
Be ice 7
37501 Be ice

Adresát: CB
EXTRUDO Be ice s.r.o.
Be ice 7
37501 Be ice

. dokumentu: 31211/21

Strana: 1/3

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL . 031661/21

Identifikace zakázky a vzork

Doru eno dne: 9.4.2021
íslo p íjmu: **21031661**
Odesílatel: EXTRUDO Be ice s.r.o.
Objednávka: 21-04-15
Datum odb ru: 7.4.2021

Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 12.4.2021 - 15.4.2021

Teplota p i p eprav a uložení chlazených vzork nep esáhla +4°C. Zamražené vzorky jsou p epravovány v teplotách pod bodem mrazu.

Vzorky :

.vzorku	popis vzorku
HP 15145	Mouka žitná celozrnná, šarže: MIZICHB5-B-210322-000002-01, min. datum trvanlivosti: 22.3.2022
HP 15146	Mouka ovesná instantní, šarže: MIOVC5-B-210322-000003-01, min. datum trvanlivosti: 22.3.2022
HP 15147	Mouka rýžovo-amarantová instantní, šarže: MIAMRB5-B-210323-000001-01, min. datum trvanlivosti: 23.3.2022
HP 15148	Mouka jáhlová, šarže: MNCRJAT-B-210203-000002-01, DMT: 3.2.2022
HP 15149	Pšeni ná strouhanka, šarže: STPSG-B-210314-000012-01, DMT: 14.3.2022
HP 15150	Sýrová ty ka, šarže: TYCRSYN-B-210330-000005-07, min. datum trvanlivosti: 30.3.2022
HP 15151	K upka kuku i no-pšeni ná Japan, šarže: KUJAKKP-B-210311-000001-01, min. datum trvanlivosti: 11.3.2022
HP 15152	Rýžový crisp Japan, šarže: KUJARCG-B-210310-000001-09, min. datum trvanlivosti: 10.3.2022

ODD LENÍ HYGIENY POTRAVIN

Mikrobiologické vyšet ení

Masivnost mikrobiologické kontaminace (primokultivace)

HP 15145	mikrokoky
HP 15146	mikrokoky
HP 15147	mikrokoky
HP 15148	aerobní sporuláty, mikrokoky
HP 15149	aerobní sporuláty, mikrokoky
HP 15150	bez nálezu
HP 15151	bez nálezu
HP 15152	bez nálezu

**Celkový počet
mikroorganismů
KTJ/g**

HP 15145	2,1x10 ²
HP 15146	1,8x10 ²
HP 15147	2,5x10 ²
HP 15148	2,6x10 ²
HP 15149	1x10 ²
HP 15150	<1x10 ¹
HP 15151	<1x10 ¹
HP 15152	<1x10 ¹

Laboratorní vyšetření

**Gluten
RIDASCREEN
mg/kg**

HP 15147	6,9 (±30 %)
HP 15148	<5
HP 15150	<5
HP 15152	<5

Uvedené analyty byly vyšetřovány dle následujících metod:

Analyt	Akreditace	Identifikace metody	Pracoviště
Celkový počet mikroorganismů	A	[301] SOP 8.21. HP	1
Primokultivace	N	Veterinární laboratorní metodiky 1990	1
Gluten RIDASCREEN	A	[344] SOP 8.7.2. HP	1

A = v rozsahu akreditace

N = není v rozsahu akreditace

[] - po adové číslo metody dle Přílohy k osvědčení o akreditaci

< výsledek je menší než uvedená hodnota, > výsledek je větší než uvedená hodnota

Identifikace metody	Doplňující identifikace zkušební metody
[301] SOP 8.21. HP	SN EN ISO 4833-1, SN EN ISO 4833-2
[344] SOP 8.7.2. HP	ELISA - RIDASCREEN GLIADIN (R5): R-BIOPHARM

Místo provedení vyšetření (pracoviště)

¹ Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Uvedená rozšířená nejistota je vyjádřena jako ± % ze stanovené hodnoty (relativní vyjádření nejistoty) nebo ± hodnota v jednotkách parametru (absolutní vyjádření nejistoty). V případě absolutního vyjádření nejistoty není jednotka parametru za hodnotou nejistoty uvedena. Rozšířená nejistota je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření k = 2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95 %.

Laborato ne odpovídá za odb r vzorku a za správnost údaj dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku. Data uvedená v ásti "Identifikace zakázky a vzork " nebo "Identifikace zakázky a výsledky vyšet ení" jsou data dodaná zákazníkem. Zkušební protokol m že být reprodukován jedin celý, jeho ásti pouze se souhlasem akreditované zkušební laborato e.


Vy ízeno dne : 15.4.2021 Protokol vyplnil : Kružíková Pavla, Ing.

Úhrada platby : FAKTURA

Na v domí : 1x EXTRUDO Be ice s.r.o., Be ice 7, 37501 Be ice

MVDr. Pavel Barták, Ph.D.
vedoucí akreditované laborato e,
editel SVÚ Jihlava

MVDr. Eva Klímová
vedoucí odd lení hygieny potravin



.....
MVDr. Marcela Kostková
odborný VŠ pracovník



Majitel: CB
EXTRUDO Be ice s.r.o.
Be ice 7
37501 Be ice

Adresát: CB
EXTRUDO Be ice s.r.o.
Be ice 7
37501 Be ice

. dokumentu: 31875/21

Strana: 1/3

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL . 031661/21

Identifikace zakázky a vzork

Doru eno dne: 9.4.2021
íslo p íjmu: **21031661**
Odesílatel: EXTRUDO Be ice s.r.o.
Objednávka: 21-04-15
Datum odb ru: 7.4.2021

Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 12.4.2021 - 16.4.2021

Vzorky :

.vzorku	popis vzorku
CH 6327	Mouka žitná celozrnná, šarže: MIZICHB5-B-210322-000002-01, min. datum trvanlivosti: 22.3.2022
CH 6328	Mouka ovesná instantní, šarže: MIOVC5-B-210322-000003-01, min. datum trvanlivosti: 22.3.2022
CH 6329	Mouka rýžovo-amarantová instantní, šarže: MIAMRB5-B-210323-000001-01, min. datum trvanlivosti: 23.3.2022
CH 6330	Mouka jáhlová, šarže: MNCRJAT-B-210203-000002-01, DMT: 3.2.2022
CH 6331	Pšeni ná strouhanka, šarže: STPSG-B-210314-000012-01, DMT: 14.3.2022
CH 6332	Sýrová ty ka, šarže: TYCRSYN-B-210330-000005-07, min. datum trvanlivosti: 30.3.2022
CH 6333	K upka kuku i no-pšeni ná Japan, šarže: KUJAKKP-B-210311-000001-01, min. datum trvanlivosti: 11.3.2022
CH 6334	Rýžový crisp Japan, šarže: KUJARCG-B-210310-000001-09, min. datum trvanlivosti: 10.3.2022

ODD LENÍ CHEMIE

Chemické vyšet ení

Výsledky chemických vyšet ení vzork

	Vlhkost %
CH 6327	5,43 (±1,5%)
CH 6331	8,49 (±1,5%)
CH 6332	4,12 (±1,5%)
CH 6334	7,49 (±1,5%)

Výsledky vyšetření vzorků metodou kapalinové chromatografie

	DON μg/kg p vodní hmoty	ZEARAL μg/kg p vodní hmoty
CH 6327	<80	<50
CH 6328	<80	<50
CH 6331	204 (±20%)	<50

Výsledky vyšetření vzorků metodou kapalinové chromatografie s hmotnostní detekcí

	Suma aflá μg/kg p vodní hmoty	Aflá B1 μg/kg p vodní hmoty	OCHRA μg/kg p vodní hmoty	DON μg/kg p vodní hmoty
CH 6329	<1,0	<0,5	<1,0	<25
CH 6332	<1,0	<0,5	<1,0	165 (±15%)
CH 6333	-	-	-	422 (±15%)
CH 6334	<1,0	<0,5	<1,0	<25

	ZEARAL μg/kg p vodní hmoty	FUMON B1 μg/kg p vodní hmoty	FUMON B2 μg/kg p vodní hmoty
CH 6329	-	-	-
CH 6332	-	-	-
CH 6333	26 (±25%)	39 (±20%)	<25
CH 6334	-	-	-

Výsledky vyšetření vzorků metodou AAS

	Hg mg/kg p vodní hmoty
CH 6327	0,0007 (±8%)
CH 6328	0,0005 (±8%)
CH 6329	0,0022 (±8%)
CH 6330	<0,0004
CH 6331	0,0004 (±8%)
CH 6332	0,0019 (±8%)
CH 6333	<0,0004
CH 6334	0,0023 (±8%)

Výsledky vyšetření vzorků metodou ICP

	Pb mg/kg p vodní hmoty	Cd mg/kg p vodní hmoty	As mg/kg p vodní hmoty
CH 6327	<0,010	0,012 (±15%)	-
CH 6328	<0,010	0,035 (±15%)	-
CH 6329	<0,010	0,034 (±15%)	0,113 (±11%)
CH 6330	<0,010	0,012 (±15%)	-
CH 6331	<0,010	0,059 (±15%)	-
CH 6332	<0,010	0,034 (±15%)	0,079 (±11%)

	Pb mg/kg p vodní hmoty	Cd mg/kg p vodní hmoty	As mg/kg p vodní hmoty
CH 6333	<0,010	0,027 (±15%)	-
CH 6334	<0,010	0,026 (±15%)	0,125 (±11%)

Uvedené analyty byly vyšetřovány dle následujících metod:

Analyt	Akreditace	Identifikace metody	Pracoviště
Olovo	Pb	A [113] SOP 8.100.A (ICP-MS)	1
Arzén	As	A [113] SOP 8.100.A (ICP-MS)	1
Kadmium	Cd	A [113] SOP 8.100.A (ICP-MS)	1
Rtuť	Hg	A [5] SOP 8.4.A (AMA-254)	1
Vlhkost	Vlhkost	A [97] SOP 8.84. (Gravimetrie)	1
Deoxynivalenol	DON	A [46] SOP 8.40. (HPLC/DAD)	1
Zearalenon	ZEARAL	A [46] SOP 8.40. (HPLC/FLD)	1
Fumonisin B1	FUMON B1	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Zearalenon	ZEARAL	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Fumonisin B2	FUMON B2	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Aflatoxin B1	Afla B1	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Ochratoxin A	OCHRA	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Deoxynivalenol	DON	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Suma aflatoxin B1,B2,G1,G2	Suma afla	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1

A = v rozsahu akreditace

[] - po adové číslo metody dle Přílohy k osvědčení o akreditaci

< výsledek je menší než uvedená hodnota, > výsledek je větší než uvedená hodnota

Místo provedení vyšetření (pracoviště)

¹ Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Uvedená rozšířená nejistota je vyjádřena jako ± % ze stanovené hodnoty (relativní vyjádření nejistoty) nebo ± hodnota v jednotkách parametru (absolutní vyjádření nejistoty). V případě absolutního vyjádření nejistoty není jednotka parametru za hodnotou nejistoty uvedena. Rozšířená nejistota je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření $k = 2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95 %.

Laboratoř neodpovídá za obsah vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku.

Data uvedená v části "Identifikace zakázky a vzorek" nebo "Identifikace zakázky a výsledky vyšetření" jsou data dodaná zákazníkem. Zkušební protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem akreditované zkušební laboratoře.


Vyřízeno dne : 16.4.2021

Protokol vyplnil : Ondřejová Věra, Ing.

Úhrada platby : FAKTURA

Na v domě : 1x EXTRUDO Bečice s.r.o., Bečice 7, 37501 Bečice

 MVDr. Pavel Barták, Ph.D.
vedoucí akreditované laboratoře,
editel SVÚ Jihlava



 Ing. Alena Tomášová
 zástupce vedoucího oddělení, vedoucí
 specializované laboratoře kapalinové
 chromatografie

 Ing. Alena Honzlová
vedoucí oddělení chemie, zástupce editel SVÚ
Jihlava



Majitel: CB
EXTRUDO Be ice s.r.o.
Be ice 7
37501 Be ice

Adresát: CB
EXTRUDO Be ice s.r.o.
Be ice 7
37501 Be ice

. dokumentu: 70462/22

Strana: 1/2

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL . 069650/22

Identifikace zakázky a vzork

Doru eno dne: 16.8.2022
íslo p íjmu: 22069650
Objednávka: 22-08-16
Datum odb ru: 16.8.2022

Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 17.8.2022 - 22.8.2022

Teplota p i p eprav a uložení chlazených vzork nep esáhla +4°C. Zamražené vzorky jsou p epravovány v teplotách pod bodem mrazu.

Vzorky :

.vzorku	popis vzorku
HP 39649	KP je ný, šarže: CHAGROJO5-B-220810-000001-01, datum min. trvanlivosti: 10.08.2023
HP 39650	Bio žitná ty ka jemn solená, šarže: TYOCRZTM-B-220811-000004-02, datum min. trvanlivosti: 11.08.2023
HP 39651	Bio KP žitné, šarže: CHOZIO5-B-220810-000001-01, datum min. trvanlivosti: 07.02.2024
HP 39652	KP cibulový s pohankou, šarže: CHCIO5-B-220725-000002-01, datum min. trvanlivosti: 22.01.2024
HP 39652/1	Žitná mouka instantní, šarže: MIZIC5-B-220810-000002-01, datum min. trvanlivosti: 10.08.2023

ODD LENÍ HYGIENY POTRAVIN

Mikrobiologické vyšet ení

Masivnost mikrobiologické kontaminace (primokultivace)

HP 39649	bez nálezů
HP 39650	bez nálezů
HP 39651	bez nálezů
HP 39652	bez nálezů
HP 39652/1	bez nálezů

Celkový po et mikroorganism

KTJ/g

HP 39649	<1x10 ¹
HP 39650	<1x10 ¹
HP 39651	<1x10 ¹

**Celkový počet
mikroorganism
KTJ/g**

HP 39652 <1x10¹
HP 39652/1 <1x10¹

Laboratorní vyšetření

**Gluten
RIDASCREEN
mg/kg**

HP 39652 <5

Uvedené analyty byly vyšetřovány dle následujících metod:

Analyt	Akreditace	Identifikace metody	Pracoviště
Celkový počet mikroorganism	A	[301] SOP 8.21. HP	1
Primokultivace	N	SOP-N HP.01	1
Gluten RIDASCREEN	A	[344] SOP 8.7.2. HP	1

A = v rozsahu akreditace

N = není v rozsahu akreditace

[] - po adové číslo metody dle Přílohy k osvědčení o akreditaci

< výsledek je menší než uvedená hodnota, > výsledek je větší než uvedená hodnota

Identifikace metody

Doplňující identifikace zkušební metody

[301] SOP 8.21. HP
[344] SOP 8.7.2. HP

SN EN ISO 4833-1, SN EN ISO 4833-2
ELISA - RIDASCREEN GLIADIN (R5): R-BIOPHARM

Místo provedení vyšetření (pracoviště)

¹ Rantí ovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Laboratorní neodpovídá za obsah vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku.

Údaje uvedené v části "Identifikace zakázky a vzorek" nebo "Identifikace zakázky a výsledky vyšetření" jsou údaje dodané zákazníkem (vyjma výsledků). Výsledky se vztahují pouze ke zkušebním položkám. Zkušební protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem akreditované zkušební laboratoře.

Datum vydání : 22.8.2022

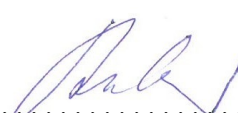
Protokol vyplnil : Janíková Dagmar

Úhrada platby : FAKTURA

Na v domí : 1x EXTRUDO Bečice s.r.o., Bečice 7, 37501 Bečice

Schválil

MVDr. Pavel Barták, Ph.D.
vedoucí akreditované laboratoře,
ředitel SVÚ Jihlava


RNDr. Hana Bulavová
odborný VŠ pracovník

MVDr. Tomáš Brychta
vedoucí oddělení hygieny potravin

----- Konec zkušebního protokolu -----



Majitel: CB
EXTRUDO Be ice s.r.o.
Be ice 7
37501 Be ice

Adresát: CB
EXTRUDO Be ice s.r.o.
Be ice 7
37501 Be ice

. dokumentu: 71453/22

Strana: 1/3

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL . 069650/22

Identifikace zakázky a vzork

Doru eno dne: 16.8.2022
íslo p íjmu: **22069650**
Objednávka: 22-08-16
Datum odb ru: 16.8.2022

Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 17.8.2022 - 25.8.2022

Vzorky :

.vzorku	popis vzorku
CH 12399	KP je ný, šarže: CHAGROJO5-B-220810-000001-01, datum min. trvanlivosti: 10.08.2023
CH 12400	Bio žitná ty ka jemn solená, šarže: TYOCRZTM-B-220811-000004-02, datum min. trvanlivosti: 11.08.2023
CH 12401	Bio KP žitné, šarže: CHOZIO5-B-220810-000001-01, datum min. trvanlivosti: 07.02.2024
CH 12402	KP cibulový s pohankou, šarže: CHCIO5-B-220725-000002-01, datum min. trvanlivosti: 22.01.2024
CH 12407	Žitná mouka instantní, šarže: MIZIC5-B-220810-000002-01, datum min. trvanlivosti: 10.08.2023

ODD LENÍ CHEMIE

Chemické vyšet ení

Výsledky vyšet ení vzork metodou kapalinové chromatografie s hmotnostní detekcí

	Suma afla µg/kg p vodní hmoty	Afla B1 µg/kg p vodní hmoty	Afla B2 µg/kg p vodní hmoty	Afla G1 µg/kg p vodní hmoty
CH 12399	<1,0	<0,5	<0,5	<0,5
CH 12400	<1,0	<0,5	<0,5	<0,5
CH 12401	<1,0	<0,5	<0,5	<0,5
CH 12402	<1,0	<0,5	<0,5	<0,5
CH 12407	<1,0	<0,5	<0,5	<0,5
	Afla G2 µg/kg p vodní hmoty	OCHRA µg/kg p vodní hmoty	DON µg/kg p vodní hmoty	
CH 12399	<0,5	<1,0	<25	
CH 12400	<0,5	<1,0	<25	
CH 12401	<0,5	<1,0	<25	

	Afla G2	OCHRA	DON
	µg/kg p vodní hmoty	µg/kg p vodní hmoty	µg/kg p vodní hmoty
CH 12402	<0,5	<1,0	<25
CH 12407	<0,5	<1,0	<25

Výsledky vyšetření vzorků metodou AAS

	Hg
	mg/kg p vodní hmoty
CH 12399	0,0006 (±8%)
CH 12400	0,0004 (±8%)
CH 12401	0,0007 (±8%)
CH 12402	0,0008 (±8%)
CH 12407	0,0006 (±8%)

Výsledky vyšetření vzorků metodou ICP

	Pb	Cd	As
	mg/kg p vodní hmoty	mg/kg p vodní hmoty	mg/kg p vodní hmoty
CH 12399	<0,010	0,013 (±15%)	-
CH 12400	<0,010	0,012 (±15%)	-
CH 12401	<0,010	0,009 (±15%)	-
CH 12402	<0,010	0,007 (±15%)	0,048 (±11%)
CH 12407	<0,010	0,011 (±15%)	-

Uvedené analyty byly vyšetřovány dle následujících metod:

Analyt	Akreditace	Identifikace metody	Pracoviště
Kadmium	Cd	A [113] SOP 8.100.A (ICP-MS)	1
Olovo	Pb	A [113] SOP 8.100.A (ICP-MS)	1
Arzén	As	A [113] SOP 8.100.A (ICP-MS)	1
Rtuť	Hg	A [5] SOP 8.4.A (AMA-254)	1
Aflatoxin B1	Afla B1	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Aflatoxin B2	Afla B2	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Ochratoxin A	OCHRA	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Deoxynivalenol	DON	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Suma aflatoxin B1,B2,G1,G2	Suma afla	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Aflatoxin G1	Afla G1	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1
Aflatoxin G2	Afla G2	A [150] SOP 8.136. (HPLC/MS/MS)	1

A = v rozsahu akreditace

[] - po adové číslo metody dle Přílohy k osvědčení o akreditaci

< výsledek je menší než uvedená hodnota, > výsledek je větší než uvedená hodnota

Místo provedení vyšetření (pracoviště)

¹ Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Uvedená rozšířená nejistota je vyjádřena jako \pm % ze stanovené hodnoty (relativní vyjádření nejistoty) nebo \pm hodnota v jednotkách parametru (absolutní vyjádření nejistoty). V případě absolutního vyjádření nejistoty měření není jednotka parametru za hodnotou nejistoty uvedena. Rozšířená nejistota je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření $k = 2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95 %.

Laboratoř neodpovídá za odběr vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku. Údaje uvedené v části "Identifikace zakázky a vzorek" nebo "Identifikace zakázky a výsledky vyšetření" jsou údaje dodané zákazníkem (vyjma výsledků). Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám. Zkušební protokol může být reprodukován jedině celý, jeho částí pouze se souhlasem akreditované zkušební laboratoře.


Datum vydání : 25.8.2022 Protokol vyplnil : Neubauerová Iva

Úhrada platby : FAKTURA

Na v domě : 1x EXTRUDO Bečice s.r.o., Bečice 7, 37501 Bečice

Schválil :

MVDr. Pavel Barták, Ph.D.
vedoucí akreditované laboratoře,
editel SVÚ Jihlava


.....
Ing. Alena Honzlová
vedoucí oddělení chemie, zástupce editela
SVÚ Jihlava

----- Konec zkušebního protokolu -----

KLASA – Část B
Specifické podmínky výrobku

<p>Je výrobek přihlášen poprvé?</p> <p><i>(Prosím zaškrtněte jednu z možností. Pokud se jedná o prodloužení stávajícího platného ocenění zvolte odpověď NE.)</i></p>	ANO	NE
--	-----	-----------

Technická dokumentace výrobku

NÁZEV VÝROBKU (obchodní název)	CRISPINS BIO kukuřičná tyčka
ZÁKONNÝ NÁZEV (dle platné legislativy) <i>(Uvést kategorie formou názvu druhu nebo skupiny, nebo popisného názvu.)</i>	Extrudovaný výrobek
POPIS MIMOŘÁDNÉ KVALITATIVNÍ NADSTANDARDNÍ VLASTNOSTI VÝROBKU <i>(Např. technologie výroby, tradičnost, krátký dodavatelský řetězec, významný obsah některých složek, které obohacují výrobek, podíl ovocné složky, podíl masa apod.)</i> MĚŘITELNÉ PARAMETRY DOLOŽIT PROTOKOLEM Z AKREDITOVANÉ LABORATOŘE	Daný výrobek je vyroben v BIO kvalitě. Je prováděn pečlivý výběr dodavatelů surovin tak, aby splňovaly bio a bez lepku. Výrobek je označen bez lepku. Hlavní suroviny jsou laboratorně rozborovány na obsah lepku jak již dodavatel, tak i následně v naší laboratoři. U surovin jako kukuřice je prováděná fyzická kontrola čistoty, prostá obilek. Výrobek má vysoký obsah vlákniny.
SLOŽENÍ POTRAVINY – v souladu s etiketou <i>(Např. základní suroviny včetně použitých přídatných látek, enzymů a aromat dle údajů na obalu výrobku)</i> U ZÁKLADNÍCH SUROVIN URČUJÍCÍCH CHARAKTER VÝROBKU UVÉST % ZASTOUPENÍ A PŮVOD. <i>(Např. podíl masa, mouky, podíl charakteristické ochucující složky)</i>	Kukuřice* 100 % * (Česká republika, Slovensko) z ekologického zemědělství
VÝJIMEČNÉ SENZORICKÉ VLASTNOSTI <i>(Např. vzhled, vůně, chuť)</i>	Výrobek je křehký, nedrobí, chuť je typická po použitých surovinách.
ČESKÁ CECHOVNÍ NORMA <i>Identifikační číslo a název příslušné ČCN, pokud je žadatel držitelem.</i>	

<p>DOPLŇUJÍCÍ KRITÉRIA VČETNĚ OCENĚNÍ A ZNAČEK KVALITY, POKUD JE ŽADATEL JEJICH DRŽITELEM.</p> <p><i>(Např. design obalu, inovativnost výrobku, další získaná ocenění a značky kvality Regionální potravina, CHOP, CHZO, BIO, ZTS, ochranné známky SISPO, IPZ nebo režim jakosti Q CZ atd.)</i></p> <p>DOLOŽIT PLATNÝM PROTOKOLEM NEBO DOKUMENTEM, NAPŘ. CERTIFIKÁTEM NEBO OSVĚDČENÍM</p>	<p>BIO certifikát, IFS, AO ECS</p>
<p>ZÁKLADNÍ ZNAKY TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU</p>	<p>Vyrobena extruzí, na surovinu působí krátce teplota 120-130°C a tlak 40A. Kontrolní bod (dále jen CP) je příjem surovin (ověřený dodavatel, příjem suroviny, laboratorní analýza surovin). Kritický kontrolní bod (dále jen CCP) je prováděný proplach bezlepkovou surovinou a zajištěna čistota zařízení a pomůcek před spuštěním bezlepkové výroby. Po celou dobu výroby je zajištěno dodržování postupů bezlepkové výroby.</p> <p>CP výstupní kontrola – senzorická, rozbor na gluten</p> <p>CCP – při šrotování, kontrola magnety, které zachycují případné kovové částičky</p>
<p>FYZIKÁLNÍ, MIKROBIOLOGICKÉ A CHEMICKÉ POŽADAVKY</p>	<p>*CMP – nerizikové Cd <0,1 mg/kg Pb<0,2 mg/kg Gluten <20 ppm Ochratoxin <3 ppb DON < 500 ppb Zearalenon < 50 ppb Fumonisin < 1000 ppb</p>
<p>VELIKOST A TYP BALENÍ VÝROBKU</p> <p><i>(Např. charakteristika použitého obalu, uvedení množství v objemových nebo hmotnostních jednotkách)</i></p>	<p>Kartonový kelímek, BOPP Å 50 g maloobchod</p>
<p>ZPŮSOB DISTRIBUCE VÝROBKU (včetně podmínek skladování)</p>	<p>Distribuce v kartonech na paletách. Smluvní dopravce. Skladujte v suchu.</p>
<p>OBCHODNÍ JMÉNO ŽADATELE (PO) NEBO JMÉNO A PŘÍJMENÍ ŽADATELE (FO)</p>	<p>Extrudo Bečice s.r.o.</p>
<p>REGISTRAČNÍ ČÍSLO PODNIKU (u potravin živočišného původu)</p>	
<p>ADRESA PROVOZOVNY, VE KTERÉ JE VÝROBEK VYRÁBĚN</p>	<p>Bečice 7, 375 01 Týn nad Vltavou</p>
<p>Kontaktní osoba ve věci žádosti Jméno a příjmení</p>	<p>Ing. Martin Fuchs Ing. Klára Hyšplerová, Ph.D.</p>

Kontaktní osoba ve věci žádosti Telefon	+420 731 446 500 +420 731 446 504
Kontaktní osoba ve věci žádosti E-mail	Fuchs@extrudo.cz hysplerova@extrudo.cz

Příloha k Části B: U baleného výrobku přiložit srozumitelnou a čitelnou etiketu všech velikostí obalů nebo srozumitelný a čitelný náhled všech velikostí obalů, které jsou přihlášeny. U nebaleného výrobku přiložit fotografii výrobku.

extrudo®

Crispins

Je vhodné...



Manufactured in accordance with the regulation



extrudo®

Crispins

Kukuřičná BIO tyčka



800-103-009



CZ-103-009

extrudo®

Crispins

BIO KUKURČIČNÁ TYČKA
 EXTRUDOVANÝ VÝROBEK. Složení: kukuřice*.
 Minimální trvanlivost dle uvedení na krycí fólii.
 Po otevření spotřebujte do 2 dnů.

BIO KUKURČIČNÁ TYČKA
 EXTRUDOVANÝ VÝROBEK. Složení: kukuřice*.
 Minimální trvanlivost dle uvedení na krycí fólii.
 Po otevření spotřebujte do 2 dnů.

ORGANIC CORN STICK

Ingredients: corn*.
 Best Before: shown on the cover foil.
 After opening use up to 2 days.

*EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ/ EKOLOGISCHE POLNHOŠOPDARSTVO/ AGRICULTURE

Ochutnejte také...



CZ-90-401
EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ EU
AGRICULTURE EU



PRODUKT EKOLOGICKÉHO ZEMĚDĚLSTVÍ



8 594155 024858

Vyrobeno v České republice. **Hmotnost: 50 g e**
 Vyrobené v České republice. **Hmotnost:**
 Made in Czech Republic. **Net weight:**

Výrobce/Výrobca/Producer:
 EXTRUDO Bečice, s.r.o.
 Bečice 7, 375 01 Týn nad Vltavou, CZ
 www.extrudo.cz



Skladujte v suchu./Výrobek skladujte v suchu./Store in dry conditions.

*Referenční hodnota příjmu
 u průměrně dospělé osoby
 (8400 kJ/2000 kcal)
 *Referenční příjem
 průměrného dospělého
 (8400 kJ/2000 kcal)
 *Reference intake
 of an average adult
 (8400 kJ/2000 kcal)

Výživové údaje - porce/porcia 8 g /Nutrition Facts - portion 8 g = (4 ks/sticks)/%	
Energetická hodnota/ Energy	128 kJ/2% (31 kcal)/2%
Tuky/Fats	< 0,5 g/0%
Z toho nasycené/nasycené mastné kyseliny/of which saturates	0 g/0%
Sacharidy/Carbohydrates	6 g/2%
Z toho cukry/of which sugars	< 0,5 g/0%
Vláknina/Fibre	1 g/3%
Bílkoviny/Proteins	1 g/1%
Sůl/Salt	0 g/0%

Výživové údaje na 100 g/%	
Energetická hodnota/ Energy	1600 kJ/19% (384 kcal)/19%
Tuky/Fats	3,9 g/6%
Z toho nasycené/nasycené mastné kyseliny/of which saturates	0,08 g/0%
Sacharidy/Carbohydrates	73,8 g/28%
Z toho cukry/of which sugars	1 g/1%
Vláknina/Fibre	9 g/36%
Bílkoviny/Proteins	7,6 g/15%
Sůl/Salt	0,007 g/0%

extrudo®
 Crispins

KLASA – Část B
Specifické podmínky výrobku

<p>Je výrobek přihlášen poprvé?</p> <p><i>(Prosím zaškrtněte jednu z možností. Pokud se jedná o prodloužení stávajícího platného ocenění zvolte odpověď NE.)</i></p>	ANO	NE
--	-----	-----------

Technická dokumentace výrobku

NÁZEV VÝROBKU (obchodní název)	CRISPINS pizza křupavá tyčka
ZÁKONNÝ NÁZEV (dle platné legislativy) <i>(Uvést kategorie formou názvu druhu nebo skupiny, nebo popisného názvu.)</i>	Extrudovaný výrobek
POPIS MIMOŘÁDNÉ KVALITATIVNÍ NADSTANDARDNÍ VLASTNOSTI VÝROBKU <i>(Např. technologie výroby, tradičnost, krátký dodavatelský řetězec, významný obsah některých složek, které obohacují výrobek, podíl ovocné složky, podíl masa apod.)</i> MĚŘITELNÉ PARAMETRY DOLOŽIT PROTOKOLEM Z AKREDITOVANÉ LABORATOŘE	Je prováděn pečlivý výběr dodavatelů surovin tak, aby splňovaly bez lepku. Výrobek je označen bez lepku. Hlavní suroviny jsou laboratorně rozborovány na obsah lepku jak již dodavatel, tak i následně v naší laboratoři. U surovin jako kukuřice je prováděná fyzická kontrola čistoty, prostá obilek. Výrobek má vysoký obsah vlákniny.
SLOŽENÍ POTRAVINY – v souladu s etiketou <i>(Např. základní suroviny včetně použitých přídatných látek, enzymů a aromat dle údajů na obalu výrobku)</i> U ZÁKLADNÍCH SUROVIN URČUJÍCÍCH CHARAKTER VÝROBKU UVÉST % ZASTOUPENÍ A PŮVOD. <i>(Např. podíl masa, mouky, podíl charakteristické ochucující složky)</i>	Rýže 44 % (Myanmar/Italy/Cambodia/Bulgaria), kukuřice 43 % (Česká republika, Slovensko), pizza směs 9 % (rajský protlak (Česká republika, Rakousko), oregano (Turecko), sýr 8 % (Dánsko), vláknina (Česká republika, Belgie), sůl (Německo)
VÝJIMEČNÉ SENZORICKÉ VLASTNOSTI <i>(Např. vzhled, vůně, chuť)</i>	Výrobek je křehký, nedrobí, chuť je typická po použitých surovinách.
ČESKÁ CECHOVNÍ NORMA <i>Identifikační číslo a název příslušné ČCN, pokud je žadatel držitelem.</i>	

<p>DOPLŇUJÍCÍ KRITÉRIA VČETNĚ OCENĚNÍ A ZNAČEK KVALITY, POKUD JE ŽADATEL JEJICH DRŽITELEM.</p> <p><i>(Např. design obalu, inovativnost výrobku, další získaná ocenění a značky kvality Regionální potravina, CHOP, CHZO, BIO, ZTS, ochranné známky SISPO, IPZ nebo režim jakosti Q CZ atd.)</i></p> <p>DOLOŽIT PLATNÝM PROTOKOLEM NEBO DOKUMENTEM, NAPŘ. CERTIFIKÁTEM NEBO OSVĚDČENÍM</p>	<p>IFS, AOECS</p>
<p>ZÁKLADNÍ ZNAKY TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU</p>	<p>Vyrobena extruzí, na surovinu působí krátce teplota 120-130°C a tlak 40A. Kontrolní bod (dále jen CP) je příjem surovin (ověřený dodavatel, příjem suroviny, laboratorní analýza surovin). Kritický kontrolní bod (dále jen CCP) je prováděný proplach bezpečkovou surovinou a zajištěna čistota zařízení a pomůcek před spuštěním bezpečkové výroby. Po celou dobu výroby je zajištěno dodržování postupů bezpečkové výroby.</p> <p>CP výstupní kontrola – senzorická, rozbor na gluten</p> <p>CCP – při šrotování, kontrola magnety, které zachycují případné kovové částičky</p>
<p>FYZIKÁLNÍ, MIKROBIOLOGICKÉ A CHEMICKÉ POŽADAVKY</p>	<p>*CPM – nerizikové Cd <0,1 mg/kg Pb <0,2 mg/kg Gluten <20 ppm</p>
<p>VELIKOST A TYP BALENÍ VÝROBKU</p> <p><i>(Např. charakteristika použitého obalu, uvedení množství v objemových nebo hmotnostních jednotkách)</i></p>	<p>Kartonový kelímek, BOPP Á 60 g maloobchod</p>
<p>ZPŮSOB DISTRIBUCE VÝROBKU (včetně podmínek skladování)</p>	<p>Distribuce v kartonech na paletách. Smluvní dopravce. Skladujte v suchu.</p>
<p>OBCHODNÍ JMÉNO ŽADATELE (PO) NEBO JMÉNO A PŘÍJMENÍ ŽADATELE (FO)</p>	<p>Extrudo Bečice s.r.o.</p>
<p>REGISTRAČNÍ ČÍSLO PODNIKU (u potravin živočišného původu)</p>	
<p>ADRESA PROVOZOVNY, VE KTERÉ JE VÝROBEK VYRÁBĚN</p>	<p>Bečice 7, 375 01 Týn nad Vltavou</p>
<p>Kontaktní osoba ve věci žádosti Jméno a příjmení</p>	<p>Ing. Martin Fuchs Ing. Klára Hyšplerová, Ph.D.</p>
<p>Kontaktní osoba ve věci žádosti Telefon</p>	<p>+420 731 446 500 +420 731 446 504</p>

Kontaktní osoba ve věci žádosti
E-mail

Fuchs@extrudo.cz
hysplerova@extrudo.cz

Příloha k Části B: U baleného výrobku přiložit srozumitelnou a čitelnou etiketu všech velikostí obalů nebo srozumitelný a čitelný náhled všech velikostí obalů, které jsou přihlášeny. U nebaleného výrobku přiložit fotografii výrobku.

extrudo®

Crispins

Je vhodné...



...na párty a oslavy



...nutričně zajímavý



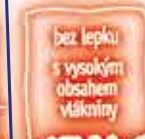
...k pomazánkám



...svačinka



...na cesty a výlety



...další přednosti

Tip na sestavení zdravějšího jídelníče



extrudo®

Crispins

křupavá tyčka s příchutí Pizza



60 g e



CZ-103-012



CZ-103-012

extrudo®

Crispins

TYČKA S PŘÍCHUTÍ PIZZA. EXTRUDOVANÝ VÝROBEK.
Složení: rýže 44 %, kukuřice 43 %, pizza směs 9 % (rajský protlak 3 %, sýr 6 %, oregano), vláknina, sůl, cukr, paprika 0,25 %. Minimální trvanlivost do: uvedena na krycí fólii.
Po otevření spotřebujte do 2 dnů.

TYČKA S PŘÍCHUŤOÚ PIZZA. EXTRUDOVANÝ VÝROBEK.
Složení: rýže 44 %, kukuřice 43 %, pizza směs 9 % (rajský protlak 3 %, sýr 6 %, oregano), vláknina, sůl, cukr, paprika 0,25 %. Minimální trvanlivost do: uvedena na krycí fólii.
Po otevření spotřebujte do 2 dnů.

PIZZA FLAVOUR STICK. EXTRUDED PRODUCT.
Ingredients: rice 44 %, corn 43 %, pizza mixture 9 % (tomato puree 3 %, cheese 6 %, oregano), fibre, salt, sugar, red-pepper 0,25 %. Best Before: shown on the cover foil.
After opening use up to 2 days.

ZEMĚ PŮVODU PRIMÁRNÍ SLOŽKY EU A MIMO EU
KRAJINA PŮVODU PRIMÁRNÍ SLOŽKY EU A MIMO EU
COUNTRY OF ORIGIN RAW MATERIAL EU NON EU

Ochutnejte také...



8 594155 031641

Vyrobeno v České republice. **Hmotnost: 60 g e**
Vyrobené v České republice. **Hmotnost:**
Made in Czech Republic. **Net weight:**

Výrobce/Výrobca/Producer:
EXTRUDO Bečice, s.r.o.
Bečice 7, 375 01 Týn nad Vltavou, CZ
www.extrudo.cz



Skladujte v suchu./Výrobek skladujte v suchu./Store in dry conditions.

*Referenční hodnota příjmu
u průměrně dospělé osoby
(8400 kJ/2000 kcal)
*Referenční příjem
průměrného dospělého
(8400 kJ/2000 kcal)
*Referenční intake
of an average adult
(8400 kJ/2000 kcal)

Výživové údaje - porce/portia 8 g	
/Nutrition Facts - portion 8 g = (4ks/sticks)/%	
Energetická hodnota/Energy	115 kJ/17 % (28 kcal)/17 %
Tuky/Fats	<0,5 g/0 %
z toho nasycené/nasycené mastné kyseliny/of which saturates	<0,1 g/1 %
Sacharidy/Carbohydrates	5 g/2 %
z toho cukry/of which sugars	<0,5 g/0 %
Vláknina/Fibre	1 g/2 %
Bílkoviny/Proteins	1 g/1 %
Sůl/Salt	0,2 g/3 %

Výživové údaje na 100 g/%	
/Nutrition Facts per 100 g/%	
Energetická hodnota/Energy	1433 kJ/17 % (344 kcal)/17 %
Tuky/Fats	4 g/5 %
z toho nasycené/nasycené mastné kyseliny/of which saturates	2 g/2 %
Sacharidy/Carbohydrates	66 g/25 %
z toho cukry/of which sugars	2 g/2 %
Vláknina/Fibre	7 g/28 %
Bílkoviny/Proteins	8 g/17 %
Sůl/Salt	1,9 g/32 %

extrudo® Crispins

KLASA – Část B
Specifické podmínky výrobku

<p>Je výrobek přihlášen poprvé?</p> <p><i>(Prosím zaškrtněte jednu z možností. Pokud se jedná o prodloužení stávajícího platného ocenění zvolte odpověď NE.)</i></p>	ANO	NE
--	-----	-----------

Technická dokumentace výrobku

NÁZEV VÝROBKU (obchodní název)	CRISPINS sýrová křupavá tyčka
ZÁKONNÝ NÁZEV (dle platné legislativy) <i>(Uvést kategorie formou názvu druhu nebo skupiny, nebo popisného názvu.)</i>	Extrudovaný výrobek
POPIS MIMOŘÁDNÉ KVALITATIVNÍ NADSTANDARDNÍ VLASTNOSTI VÝROBKU <i>(Např. technologie výroby, tradičnost, krátký dodavatelský řetězec, významný obsah některých složek, které obohacují výrobek, podíl ovocné složky, podíl masa apod.)</i> MĚŘITELNÉ PARAMETRY DOLOŽIT PROTOKOLEM Z AKREDITOVANÉ LABORATOŘE	Je prováděn pečlivý výběr dodavatelů surovin tak, aby splňovaly bez lepku. Výrobek je označen bez lepku. Hlavní suroviny jsou laboratorně rozborovány na obsah lepku jak již dodavatel, tak i následně v naší laboratoři. U surovin jako kukuřice je prováděná fyzická kontrola čistoty, prostá obilek. Výrobek má vysoký obsah vlákniny.
SLOŽENÍ POTRAVINY – v souladu s etiketou <i>(Např. základní suroviny včetně použitých přídatných látek, enzymů a aromat dle údajů na obalu výrobku)</i> U ZÁKLADNÍCH SUROVIN URČUJÍCÍCH CHARAKTER VÝROBKU UVÉST % ZASTOUPENÍ A PŮVOD. <i>(Např. podíl masa, mouky, podíl charakteristické ochucující složky)</i>	Kukuřice 45 % (Česká republika, Slovensko), rýže 44 % (Myanmar/Italy/Cambodia/Bulgaria), sýr 8 % (Dánsko), vláknina (Česká republika, Belgie) , sůl (Německo)
VÝJIMEČNÉ SENZORICKÉ VLASTNOSTI <i>(Např. vzhled, vůně, chuť)</i>	Výrobek je křehký, nedrobí, chuť je typická po použitých surovinách.
ČESKÁ CECHOVNÍ NORMA <i>Identifikační číslo a název příslušné ČCN, pokud je žadatel držitelem.</i>	

<p>DOPLŇUJÍCÍ KRITÉRIA VČETNĚ OCENĚNÍ A ZNAČEK KVALITY, POKUD JE ŽADATEL JEJICH DRŽITELEM.</p> <p><i>(Např. design obalu, inovativnost výrobku, další získaná ocenění a značky kvality Regionální potravina, CHOP, CHZO, BIO, ZTS, ochranné známky SISPO, IPZ nebo režim jakosti Q CZ atd.)</i></p> <p>DOLOŽIT PLATNÝM PROTOKOLEM NEBO DOKUMENTEM, NAPŘ. CERTIFIKÁTEM NEBO OSVĚDČENÍM</p>	<p>IFS, AOECs</p>
<p>ZÁKLADNÍ ZNAKY TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU</p>	<p>Vyrobena extruzí, na surovinu působí krátce teplota 120-130°C a tlak 40A. Kontrolní bod (dále jen CP) je příjem surovin (ověřený dodavatel, příjem suroviny, laboratorní analýza surovin). Kritický kontrolní bod (dále jen CCP) je prováděný proplach bezpečkovou surovinou a zajištěna čistota zařízení a pomůcek před spuštěním bezpečkové výroby. Po celou dobu výroby je zajištěno dodržování postupů bezpečkové výroby.</p> <p>CP výstupní kontrola – senzorická, rozbor na gluten</p> <p>CCP – při šrotování, kontrola magnety, které zachycují případné kovové částičky</p>
<p>FYZIKÁLNÍ, MIKROBIOLOGICKÉ A CHEMICKÉ POŽADAVKY</p>	<p>*CPM – nerizikové Cd <0,1 mg/kg Pb<0,2 mg/kg Gluten <20 ppm</p>
<p>VELIKOST A TYP BALENÍ VÝROBKU</p> <p><i>(Např. charakteristika použitého obalu, uvedení množství v objemových nebo hmotnostních jednotkách)</i></p>	<p>Kartonový kelímek, BOPP Á 60 g maloobchod</p>
<p>ZPŮSOB DISTRIBUCE VÝROBKU (včetně podmínek skladování)</p>	<p>Distribuce v kartonech na paletách. Smluvní dopravce. Skladujte v suchu.</p>
<p>OBCHODNÍ JMÉNO ŽADATELE (PO) NEBO JMÉNO A PŘÍJMENÍ ŽADATELE (FO)</p>	<p>Extrudo Bečice s.r.o.</p>
<p>REGISTRAČNÍ ČÍSLO PODNIKU (u potravin živočišného původu)</p>	
<p>ADRESA PROVOZOVNY, VE KTERÉ JE VÝROBEK VYRÁBĚN</p>	<p>Bečice 7, 375 01 Týn nad Vltavou</p>
<p>Kontaktní osoba ve věci žádosti Jméno a příjmení</p>	<p>Ing. Martin Fuchs Ing. Klára Hyšplerová, Ph.D.</p>
<p>Kontaktní osoba ve věci žádosti Telefon</p>	<p>+420 731 446 500 +420 731 446 504</p>

Kontaktní osoba ve věci žádosti
E-mail

Fuchs@extrudo.cz
hysplerova@extrudo.cz

Příloha k Části B: U baleného výrobku přiložit srozumitelnou a čitelnou etiketu všech velikostí obalů nebo srozumitelný a čitelný náhled všech velikostí obalů, které jsou přihlášeny. U nebaleného výrobku přiložit fotografii výrobku.

extrudo®

Crispíns

Je vhodné...



...na párty a oslavy



...nutričně zajímavý



...k pomazánkám



...svočinka



...na cesty a výlety



...další přednosti

Tip na sestavení zdravějšího jídelníčku



extrudo®

Crispíns

Sýrová křupavá tyčka



60 g e



CZ-103-011



CZ-103-011

extrudo®

Crispíns

SÝROVÁ TYČKA. EXTRUDOVANÝ VÝROBEK.
Složení: kukuřice 45 %, ryže 44 %, sýr 8 %, vláknina, sůl.
Minimální trvanlivost do uvedena na krycí fólii.
Po otevření spotřebujte do 2 dnů.

SÝROVÁ TYČKA. EXTRUDOVANÝ VÝROBEK.
Složení: kukuřice 45 %, ryže 44 %, sýr 8 %, vláknina, sůl.
Minimální trvanlivost do uvedena na krycí fólii.
Po otevření spotřebujte do 2 dnů.

CHEESE STICK
Ingredients: corn 45 %, rice 44 %, cheese 8 %, fibre, salt.
Best Before: shown on the cover foil.
After opening use up to 2 days.

ZEMĚ PŮVODU PRIMÁRNÍ SLOŽKY EU A MIMO EU
KRAJINA PŮVODU PRIMÁRNÍ SLOŽKY EU A MIMO EU
COUNTRY OF ORIGIN RAW MATERIAL EU/ NON EU

Ochutnejte také...



8 594155 031634

Vyrobeno v České republice. **Hmotnost: 60 g e**
Vyrobené v České republice. **Hmotnost: 60 g e**
Made in Czech Republic. **Net weight: 60 g e**

Výrobce/Výrobca/Producer:
EXTRUDO Bečice, s.r.o.
Bečice 7, 375 01 Týn nad Vltavou, CZ
www.extrudo.cz



Skladujte v suchu./Výrobek skladujte v suchu./Store in dry conditions.

*Referenční hodnota příjmu
u průměrně dospělé osoby
(8400 kJ/2000 kcal)
*Referenční příjem
průměrného dospělého
(8400 kJ/2000 kcal)
*Referenční intake
of an average adult
(8400 kJ/2000 kcal)

Výživové údaje - porce/portion 8 g	
/Nutrition Facts - portion 8 g	
= (4 ks/sticks)/%	
Energetická hodnota/	119 kJ/1%
Energy	(28 kcal)/1%
Tuky/Fats	< 0,5 g/1%
Z toho nasycené/nasycené mastné kyseliny/of which saturates	0,2 g/1%
Sacharidy/Carbohydrates	5 g/2%
Z toho cukry/of which sugars	0 g/0%
Vláknina/Fibre	1 g/2%
Bílkoviny/Proteins	1 g/1%
Sůl/Salt	0,1 g/2%

Výživové údaje na 100 g/100 g	
/Nutrition Facts per 100 g/100 g	
Energetická hodnota/	1483 kJ/18%
Energy	(352 kcal)/18%
Tuky/Fats	5 g/7%
Z toho nasycené/nasycené mastné kyseliny/of which saturates	2 g/12%
Sacharidy/Carbohydrates	65 g/25%
Z toho cukry/of which sugars	< 0,5 g/0%
Vláknina/Fibre	7 g/28%
Bílkoviny/Proteins	9 g/19%
Sůl/Salt	1,8 g/30%

crispíns

extrudo®

KLASA – Část B
Specifické podmínky výrobku

<p>Je výrobek přihlášen poprvé?</p> <p><i>(Prosím zaškrtněte jednu z možností. Pokud se jedná o prodloužení stávajícího platného ocenění zvolte odpověď NE.)</i></p>	ANO	NE
--	-----	-----------

Technická dokumentace výrobku

NÁZEV VÝROBKU (obchodní název)	CRISPINS jemně solená BIO tyčka žitná
ZÁKONNÝ NÁZEV (dle platné legislativy) <i>(Uvést kategorie formou názvu druhu nebo skupiny, nebo popisného názvu.)</i>	Extrudovaný výrobek
POPIS MIMOŘÁDNÉ KVALITATIVNÍ NADSTANDARDNÍ VLASTNOSTI VÝROBKU <i>(Např. technologie výroby, tradičnost, krátký dodavatelský řetězec, významný obsah některých složek, které obohacují výrobek, podíl ovocné složky, podíl masa apod.)</i> MĚŘITELNÉ PARAMETRY DOLOŽIT PROTOKOLEM Z AKREDITOVANÉ LABORATOŘE	Daný výrobek je vyroben v BIO kvalitě. Je prováděn pečlivý výběr dodavatelů surovin. Výrobek má vysoký obsah vlákniny a nízký obsah tuku.
SLOŽENÍ POTRAVINY – v souladu s etiketou <i>(Např. základní suroviny včetně použitých přídatných látek, enzymů a aromat dle údajů na obalu výrobku)</i> U ZÁKLADNÍCH SUROVIN URČUJÍCÍCH CHARAKTER VÝROBKU UVÉST % ZASTOUPENÍ A PŮVOD. <i>(Např. podíl masa, mouky, podíl charakteristické ochucující složky)</i>	Žitná mouka* 99 % * (Rakousko), sůl (Německo) *z ekologického zemědělství
VÝJIMEČNÉ SENZORICKÉ VLASTNOSTI <i>(Např. vzhled, vůně, chuť)</i>	Výrobek je křehký, nedrobí, chuť je typická po použitých surovinách.
ČESKÁ CECHOVNÍ NORMA <i>Identifikační číslo a název příslušné ČCN, pokud je žadatel držitelem.</i>	

<p>DOPLŇUJÍCÍ KRITÉRIA VČETNĚ OCENĚNÍ A ZNAČEK KVALITY, POKUD JE ŽADATEL JEJICH DRŽITELEM.</p> <p><i>(Např. design obalu, inovativnost výrobku, další získaná ocenění a značky kvality Regionální potravina, CHOP, CHZO, BIO, ZTS, ochranné známky SISPO, IPZ nebo režim jakosti Q CZ atd.)</i></p> <p>DOLOŽIT PLATNÝM PROTOKOLEM NEBO DOKUMENTEM, NAPŘ. CERTIFIKÁTEM NEBO OSVĚDČENÍM</p>	<p>BIO certifikát, IFS</p>
<p>ZÁKLADNÍ ZNAKY TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU</p>	<p>Vyrobeno extruzí, na surovinu působí krátce teplota 140°C a tlak 40A. Kontrolní bod (dále jen CP) je příjem surovin (ověřený dodavatel, příjem suroviny, laboratorní analýza surovin).</p> <p>CP výstupní kontrola – senzorická, CCP – při šrotování, kontrola magnety, které zachycují případné kovové částičky</p>
<p>FYZIKÁLNÍ, MIKROBIOLOGICKÉ A CHEMICKÉ POŽADAVKY</p>	<p>*CPM– nerizikové Cd <0,1 mg/kg Pb<0,2 mg/kg</p>
<p>VELIKOST A TYP BALENÍ VÝROBKU</p> <p><i>(Např. charakteristika použitého obalu, uvedení množství v objemových nebo hmotnostních jednotkách)</i></p>	<p>Kartonový kelímeček, BOPP Å 50 g maloobchod</p>
<p>ZPŮSOB DISTRIBUCE VÝROBKU (včetně podmínek skladování)</p>	<p>Distribuce v kartonech na paletách. Smluvní dopravce. Skladujte v suchu.</p>
<p>OBCHODNÍ JMÉNO ŽADATELE (PO) NEBO JMÉNO A PŘÍJMENÍ ŽADATELE (FO)</p>	<p>Extrudo Bečice s.r.o.</p>
<p>REGISTRAČNÍ ČÍSLO PODNIKU (u potravin živočišného původu)</p>	
<p>ADRESA PROVOZOVNY, VE KTERÉ JE VÝROBEK VYRÁBĚN</p>	<p>Bečice 7, 375 01 Týn nad Vltavou</p>
<p>Kontaktní osoba ve věci žádosti Jméno a příjmení</p>	<p>Ing. Martin Fuchs Ing. Klára Hyšplerová, Ph.D.</p>
<p>Kontaktní osoba ve věci žádosti Telefon</p>	<p>+420 731 446 500 +420 731 446 504</p>
<p>Kontaktní osoba ve věci žádosti E-mail</p>	<p>Fuchs@extrudo.cz hysplerova@extrudo.cz</p>

Příloha k Části B: U baleného výrobku přiložit srozumitelnou a čitelnou etiketu všech velikostí obalů nebo srozumitelný a čitelný náhled všech velikostí obalů, které jsou přihlášeny. U nebaleného výrobku přiložit fotografii výrobku.

extrudo®

Crispins

Je vhodné...



KLASO



Crispins

Jemně solená BIO tyčka žitná



50 g e

extrudo®

Crispins

BIO ŽITNÁ TYČKA JEMNĚ SOLENÁ
EXTRUDOVANÝ VÝROBEK. Složení: žitná mouka* 99 %, sůl 1 %.
Minimální trvanlivost do uvedení na krycí fólii.
Po otevření spotřebujte do 2 dnů.

BIO RÁŽNÁ TYČKA JEMNĚ SOLENÁ
EXTRUDOVANÝ VÝROBEK. Složení: ražná mouka* 99 %, sůl 1 %.
Minimální trvanlivost do uvedení na krycí fólii.
Po otevření spotřebujte do 2 dnů.

ORGANIC RYE STICK FINE SALTY

Ingredients: rye flour* 99 %, salt 1 %.
Best Before: shown on the cover foil.
After opening use up to 2 days.

*EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ/ EKOLOGISCHE POLNHOŠPŮDÁRSTVO/ AGRICULTURE

Ochutnejte také...



CZ-BIO-001
EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ EU
AGRICULTURE EU



PRODUKT EKOLOGICKÉHO ZEMĚDĚLSTVÍ



8 594155 024872

Vyrobeno v České republice. Hmotnost: **50 g e**
Vyrobené v České republice. Hmotnost:
Made in Czech Republic. Net weight:

Výrobce/Výrobca/Producer:
EXTRUDO Bečice, s.r.o.
Bečice 7, 375 01 Týn nad Vltavou, CZ
www.extrudo.cz



Skladujte v suchu./Výrobek skladujte v suchu./Store in dry conditions.

Průměrná hodnota příjmu
u průměrně dospělé osoby
(8400 kJ/2000 kcal)
Referenční příjem
průměrného dospělého
(8400 kJ/2000 kcal)
Referenční intake
of an average adult
(8400 kJ/2000 kcal)

Výživové údaje - porce/portion 8 g /Nutrition Facts - portion 8 g = (4 ks/sticks)/%	
Energetická hodnota/ Energy	124 kJ/1 (30 kcal)/1 %
Tuky/Fats	< 0,5 g/0 %
Z toho nasycené/nasytené mastné kyseliny/of which saturates	0 g/0 %
Sacharidy/Carbohydrates	6 g/2 %
Z toho cukry/of which sugars	0 g/0 %
Vláknina/Fibre	1 g/5 %
Bílkoviny/Proteins	1 g/2 %
Sůl/Salt	0,1 g/1 %

Výživové údaje na 100 g/% /Nutrition Facts per 100 g/%	
Energetická hodnota/ Energy	1551 kJ/19 (372 kcal)/19 %
Tuky/Fats	2 g/3 %
Z toho nasycené/nasytené mastné kyseliny/of which saturates	0,08 g/0 %
Sacharidy/Carbohydrates	69,5 g/27 %
Z toho cukry/of which sugars	0 g/0 %
Vláknina/Fibre	14,9 g/60 %
Bílkoviny/Proteins	10,4 g/21 %
Sůl/Salt	0,9 g/15 %

Crispins

extrudo®