


## PRODUKTOVÝ LIST VÝROBKU

	<h1 style="margin: 0;">Odense potahovací hmota růžová - 250g</h1>	<b>Verze: V01</b>
		<b>Platnost od: 1.6.2016</b>
		<b>F 29</b>

Produktový list výrobku v rámci KáKá CZ popisuje dodávané výrobky, které společnost nevyrábí pouze jej distribuuje. Země původu těchto výrobků může být ČR i jiné země.

KáKá CZ: název výrobku	KáKá CZ : skupina	KáKá CZ : číslo výrobku
<b>Odense potahovací hmota růžová - 250g</b>	<b>CUK</b>	<b>000327</b>
<b>Dodavatel</b>	KáKá CZ, Kněžvese 185, Středokluky tel.: +420 210 082 630, +420 800 173 322 e-mail: info@kaka-cz.cz, www. kaka-cz.cz	

### 1. Zařazení výrobku dle Vyhlášky 76/2003 v platném znění

Druh	Cukrovinky
Skupina	Cukrová potahovací hmota
Podskupina	
Země původu	Dánsko

### 2. Popis výrobků

	Jemná cukrová hmota pro potahování a zdobení cukrářských výrobků
--	--

### 3. Balení

Spotřebitelské balení	PE fólie, hmotnost 250 g
Skupinové balení	karton (24 x 250 g), hmotnost 6 kg
Váha/paleta	672 kg

### 4. Použití výrobku

Skupiny spotřebitelů	Výrobek není vhodný pro osoby, citlivé na alergeny uvedené v tabulce bod 11 Skupina spotřebitelů není specificky určena
Nakládání s výrobkem se provádí dle návodu:	Popis rizika nesprávného použití: a) riziko nesprávného použití nebylo identifikováno b) riziko nesprávného použití není nutné značit na obalu
Oblast použití výrobku	Produkt je určen pro další průmyslové zpracování. <b><u>Není určen pro maloobchodní prodej.</u></b>


### 5. Složení výrobku

Cukr, glukózový sirup, rostlinný tuk (palmový), voda, stabilizátory (E422, E415, E466), emulgátor (E472c), regulátor kyselosti (E330), přírodní aroma, barvivo (E163), konzervant (E202)
<small>*Alergeny tučně zvýrazněny</small>

### 6. Smyslová charakteristika

Barva	růžová
Vůně	sladká
Chuť	sladká
Konzistence	jemná hmota s tuhou a hladkou strukturou

## PRODUKTOVÝ LIST VÝROBKU

	<h1 style="margin: 0;">Odense potahovací hmota růžová - 250g</h1>	<b>Verze: V01</b>
		<b>Platnost od: 1.6.2016</b>
		<b>F 29</b>

7. Tabulka nutričních hodnot ve 100g výrobku	
Energetická hodnota: kJ/kcal	1674 kJ/400 kcal
Tuky, g	4,6 g
z toho nasycené mastné kyseliny, g	3,7 g
Sacharidy, g	89,0 g
z toho cukry, g	79,0 g
Bílkoviny, g	0 g
Sůl, g	0,01g

8. Fyzikální a chemické požadavky-chemické charakteristiky dle interních předpisů (parametry musí být v souladu s požadavky platné legislativy EU a České republiky)	
Fyzikálně-chemické parametry	<b>Hodnota pro účely výstupní kontroly hotového produktu – garantovaná dodavatelem</b>


9. Mikrobiologické požadavky produkt nesmí obsahovat žádné toxické produkty mikroorganismů v množství, které by ohrozilo lidské zdraví (zejména stafylokokové enterotoxiny, enterotoxin C. perfringens, enterotoxin B.cereus, verocytotoxin E. coli). Dále nesmí obsahovat žádné patogenní mikroorganismy (zejména E. coli 0157, Salmonella spp., Shigella spp.).	
Mikrobiologické parametry	<b>Limit, KTJ</b>
Celkový počet mikroorganismů	max.10 <sup>5</sup> /g
Koliformní bakterie	max.20/g
Kvasinky	max.10 <sup>2</sup> /g
Plísně	max.10 <sup>2</sup> /g
Salmonella spp.	negativní/25g

Ostatní neuvedené mikrobiologické požadavky musí být v souladu s limity doporučenými organizacemi FAO a WHO v Codexu Alimentarius a dále nesmějí překročit maximální hodnoty požadované zákony a směrnicemi podle platné legislativy EU a České republiky

10. Obsah kontaminantů dle nařízení ES 1881/2006 a ES 396/2005 v platném znění
hodnoty kontaminujících látek musí být udrženy na co nejmenší hranici, které lze dosáhnout dodržováním správných výrobních postupů. Obsah těžkých kovů a dalších neuvedených kontaminantů musí být v souladu s limity doporučenými organizacemi FAO a WHO v Codexu Alimentarius a nesmějí překročit maximální hodnoty požadované zákony a směrnicemi podle platné legislativy EU a České republiky.

11. Obsah alergenů ve výrobku dle nařízení ES 1169/2011 Obsah dále uvedených alergenů se týká i obsahu stopových množství		
Produkt obsahuje některou z dále uvedených složek	Alergeny ve složení ANO / NE	Stopy alergenů ANO / NE
Obiloviny obsahující gluten (pšenice, žito, ječmen, oves apod.) nebo výrobky z nich	ne	ne
Korýši a výrobky z nich	ne	ne
Vejsce a výrobky z nich (vaječný lecithin)	ne	ne
Ryby a výrobky z nich	ne	ne
Jádra podzemnice olejné (arašídý) a výrobky z nich	ne	ne
Sójové boby a výrobky z nich	ne	ne
Mléko a výrobky z něj (včetně laktózy)	ne	ne
Skořápkové plody a výrobky z nich	ne	<b>ANO- mandle</b>
Oxid siřičitý a siřičitany v koncentracích vyšších než 10 mg/kg (10mg/l)	ne	ne
Celer a výrobky z něj	ne	ne
Hořčice a výrobky z ní	ne	ne
Sezamová semena a výrobky z nich	ne	ne
Vlčí bob a výrobky z něj	ne	ne
Měkkýši a výrobky z nich	ne	ne

## PRODUKTOVÝ LIST VÝROBKU

	<b>Odense potahovací hmota růžová - 250g</b>	<b>Verze: V01</b>
		<b>Platnost od: 1.6.2016</b>
		<b>F 29</b>

### 12. Podmínky pro přepravu a skladování

#### PODMÍNKY PRO PŘEPRAVU:

Přeprava i obal musí splňovat veškeré hygienické požadavky pro potraviny. Přeprava se uskutečňuje v krytých, čistých a suchých přepravních prostředcích určených pouze pro přepravu potravin, prostých pachů a skladištních škůdců, odděleně od látek, které by mohly narušit jakost a zdravotní nezávadnost výrobku. Druh dopravy a obalu, značení obalů se stanoví na základě dohody mezi dodavatelem a odběratelem

#### SKLADOVACÍ PODMÍNKY:

Podmínky při skladování:

- suché, chladné, čisté místo, mimo přímé sluneční záření
- skladováno odděleně od látek, které by mohly narušit jakost suroviny

#### TRVANLIVOST:

Trvanlivost min: 13 měsíců od data výroby

### 13. Genetická modifikace

Dodavatel potvrzuje, že výrobek není geneticky modifikovanou surovinou a ani není z geneticky modifikovaných surovin vyroben – dle nařízení Evropské komise č. 1829/2003 a 1830/2003 ve znění pozdějších předpisů

### 14. Ozařování

Dodavatel potvrzuje, že žádná ze složek produktu nebyla ošetřena ozářením (UV, ionizační) – v souladu s platnou legislativou EU č. 133/2004 Vyhláška o podmínkách ozařování potravin a surovin, o nejvyšší přípustné dávce záření a o způsobu označení ozářením obalu ve znění pozdějších předpisů

### 15. Obecné požadavky na výrobek

#### Hygiena:

Výroba, zpracování, skladování a přeprava produktu musí být v souladu s požadavky Codex Alimentarius a s požadavky doporučenými mezinárodními směnicemi o základních principech a požadavcích pro hygienu potravin.

Ve výrobní praxi je důležité, aby výrobek nebyl znehodnocen nežádoucími cizími předměty.

Výrobek dále nesmí obsahovat žádné druhy škůdců a stopy jejich činnosti

Produkt nesmí obsahovat žádné toxické nebo škodlivé látky v množstvích, které by představovalo ohrožení lidského zdraví.

### 16. Certifikace

#### IFS logistics KáKá CZ

Vypracoval: ing. Emilia Kohnová – Quality assurance manager



V Kněževsi dne: 1.6.2016