


 <b>Zeelandia</b>	<b>SPECIFIKACE VÝROBKU</b>	Kód výrobku <b>10003096</b>
---	----------------------------	--------------------------------

Název výrobku:

**DEBIC TIRAMISU**

Zpracoval: Filip Novotný	Datum vzniku: 3.5.2021	Schválil: Ing. Kristýna Miková	Podpis: 
--------------------------	------------------------	--------------------------------	---

**CHARAKTERISTIKA VÝROBKU**

Zařazení (druh / skupina)	mléčný výrobek /		
Popis výrobku	Tekutý základ na tiramisu a dezerty z mascarpone. Ošetřeno UHT.		
Účel (Cílový trh)	Surovina pro cukrárny		
Dávkování výrobku	Dle potřeby		
Způsob použití	Připraveno k použití	Trvanlivost	270 dnů od data výroby
Vyrobeno v	Belgie		

**JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU**

**Smyslové požadavky**

Barva	krémová
Vůně a chuť	charakteristická
Konzistence	tekutá

**FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ POŽADAVKY**

Refraktometrická sušina	29,76 - 32,76	pH	6,75 - 7,15
-------------------------	---------------	----	-------------

**ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST** dle nařízení 1881/2006, 1441/2007, 839/2008, 852/2004 v platném znění, dle interních norem a předpisů

Výrobek vyhovuje požadavkům zákona č.110/1997 Sb. o potravinách a tabákových výrobcích v platném znění a příslušným platným nařízením a předpisům

**VÝŽIVOVÉ HODNOTY ( ve 100 g výrobku )** dle nařízení ES č. 1169/2011 v platném znění

Energetická hodnota	[ kJ ] 1498
	[ kcal ] 360
Tuky	[ g ] 34
z toho nasycené mastné kyseliny	[ g ] 25
Sacharidy	[ g ] 11
z toho cukry	[ g ] 10
Vláknina	[ g ] 0
Bílkoviny	[ g ] 3,7
Sůl	[ g ] 0,22

Uvedené nutriční hodnoty jsou získány na základě výpočtu.

**SLOŽENÍ VÝROBKU**

mascarpone (SMETANA 40% tuku, regulátor kyselosti E330) (55%), odstředěné MLÉKO, rostlinný olej (palmojadrový, palmový), cukr, VAJEČNÝ žloutek, sušené podmásli slazené [MLÉKO], modifikovaný škrob, emulgátor E471, E472, stabilizátor E450, přírodní vanilkové aroma, barvivo extrakt z kurkumy.

**BALENÍ A DODÁVÁNÍ**      **PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ**

Kód výrobku	Objem	Typ balení	Podmínky balení a dodávání	Výrobky se skladují u dodavatele i zákazníka:
10003096	1l	6 l (6x1l), PET láhev	obaly dobře uzavřené, zaručující nepoškození produktu	- v suchých a čistých prostorech, dobře větratelných - po otevření spotřebovat do 4 dnů

<b>ZNAČENÍ VÝROBKU</b>			
<b>Výrobky jsou označeny na etiketě následovně :</b>			
- obchodní název výrobku	- hmotnost		
- popis výrobku	- minimální trvanlivost		
- kód výrobku	- číslo šarže		
- použití	- podmínky skladování		
- složení	- obchodní jméno výrobce a jeho adresa		
<b>PRŮVODNÍ DOKLADY O VÝROBKU</b>			
<b>Typ dokladu</b>	Dodací list	Faktura	Certifikát jakosti (na vyžádání)
<b>Způsob předání</b>	Řidič s dodávkou	Poštou	E-mailem
<b>SEZNAM ALERGENNÍCH SLOŽEK</b>		dle nařízení ES č. 1169/2011 v platném znění	
Obiloviny obsahující lepek (tj. pšenice, žito, ječmen, oves, pšenice špalda, kamut nebo jejich hybridní odrůdy) a výrobky z nich s výjimkou glukózového sirupu a dextrózy z pšenice*), maltodextrinů na bázi pšenice*), glukózového sirupu vyrobeného z ječného škrobu a obilovin používaných k výrobě destilátů nebo lihu zemědělského původu pro lihoviny a jiné alkoholické nápoje			-
Korýši a výrobky z nich			-
Vejece a výrobky z nich			+
Ryby a výrobky z nich s výjimkou rybí želatiny používané jako nosič u vitamínových nebo karotenoidních přípravků, rybí želatiny nebo vyziny používané jako čeridlo při výrobě piva a vína			-
Jádra podzemnice olejné (arašídy) a výrobky z nich			-
Sójové boby (sója) a výrobky z nich s výjimkou zcela rafinovaného sojového oleje a tuku*), přírodní směsi tokoferolů (E306), přírodního D-alfatokoferolu, přírodního D-alfa tokoferolacetátu, přírodního D-alfa tokoferolu sukcinátu získaného ze sojových bobů, rostlinného oleje získaného z fytosterolů a esterů fytosterolů ze sojových bobů, rostlinný sterol stanol ester vyrobený ze sterolů z rostlinného oleje ze sojových bobů			-
Mléko a výrobky z něj (včetně laktózy) s výjimkou syrovátky používané k výrobě destilátů nebo lihu zemědělského původu pro lihoviny a jiné alkoholické nápoje a lactitolu			+
Suché skořápkové plody, tj. mandle (amygdalus communis l.), lískové ořechy (corylus avellana), vlašské ořechy (juglans regia), kešu ořechy (anacardium occidentale), pekanové ořechy (carya illinoensis (wangenh.) K. Koch), para ořechy (bertholletia excelsa), pistácie (pistacia vera), ořechy makadamie a queensland (macadamia ternifolia), a výrobky z nich s výjimkou suchých skořápkových plodů používaných k výrobě destilátů nebo lihu zemědělského původu pro lihoviny a jiné alkoholické nápoje			-
Celer a výrobky z něj			-
Hořčice a výrobky z ní			-
Sezamová semena (sezam) a výrobky z nich			-
Oxid siřičitý a siřičitany v koncentracích vyšších než 10 mg/kg nebo 10 mg/l, vyjádřeno jako SO2			-
Měkkýši a výrobky z nich			-
Vlčí bob (lupina) a výrobky z něj			-
<i>Vysvětlivky:</i>	*)	<i>včetně výrobků obsahujících tyto složky, pokud zpracování, kterým prošly, nezvyšuje úroveň alergie, kterou Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) stanovil pro příslušný základní produkt</i>	
	+	=	<i>obsahuje</i>
	-	=	<i>neobsahuje</i>
	?	=	<i>může obsahovat stopy (křížová kontaminace)</i>

GENETICKÁ MODIFIKACE		1829 / 2003 / EC, 1830 / 2003 / EC				
Původ	Složka	Podsložka (*)	GM-původ ano / ne	Pokud ne, 1, 2, 3, 4	Pokud 3, rostlinný původ:	Pokud 4, země původu:
Sója	deriváty sóji nejsou ve výrobku přítomny					
Kukuřice	deriváty kukuřice nejsou ve výrobku přítomny					
Řepka	deriváty řepky nejsou ve výrobku přítomny					
Bavlna	deriváty bavlny nejsou ve výrobku přítomny					
<p><i>Vysvětlivky:</i></p> <p>(*) <i>Obvykle se podsložky neobjevují ve specifikaci surovin. Většina z nich jsou nosiči a nebo podporují proces, jsou to funkční části jednotlivých složek.</i></p> <p>1. <i>Traceabilita nebo identita ochranného systému ( IP system ). Dodavatel poslal popis systému nebo kopii certifikátu.</i></p> <p>2. <i>Písenné prohlášení od dodavatele, že uvedené suroviny nepocházejí z geneticky modifikovaného materiálu</i></p> <p>3. <i>Rostlinný původ: od některých rostlin jsou známy negeneticky modifikované druhy. Tyto druhy jsou uvedeny.</i></p> <p>4. <i>Země původu: v některých zemích není zákonem povoleno pěstování geneticky modifikovaných rostlin. V tomto případě je stanovena země, ve které jsou rostliny pěstovány.</i></p>						