

ET Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, Ul. Okrężna 8 Tel/ fax (32) 231 20 88 	<b>OPIS PRODUKTU</b> <b>SPECYFIKACJA WYROBU GOTOWEGO</b>		Data wydania	26.01.2015
			Data aktualizacji	
	Wydanie: 1		Numer dokumentu:	HACCP-D-05
	<i>Imię i Nazwisko:</i>	<i>Podpis:</i>		
Opracowała:	Wioleta Tokarczyk			
Zatwierdziła:	Iwona Ihnátová			

1.	<b>Nazwa produktu</b>	<b>„OSEŁKA”</b> <b>CIASTO O SMAKU MAŚLANYM W PROSZKU</b>																			
2.	<b>Przeznaczenie konsumenckie</b>	Produkt gotowy do spożycia po uprzednim przygotowaniu wg receptury podanej na etykiecie. Produkt przeznaczony jest do stosowania w cukierniach i piekarniach. Nie może być wprowadzony do obrotu detalicznego.																			
3.	<b>Cechy sensoryczne</b>	Produkt sypki, dopuszcza się lekkie zbrylenia, łatwo rozsypujące się pod naciskiem. Zapach - swoisty dla zastosowanych surowców, niedopuszczalne zapachy obce.																			
4.	<b>Składniki i informacja dla alergików</b>	Cukier, mąka <b>pszenna</b> , skrobia <b>pszenna</b> , syrop glukozowy, preparat emulgujący (E 472b, E 477, syrop glukozowy, mąka <b>sojowa</b> ); substancje spulchniające: E 450(i), E 500(ii); skrobia modyfikowana, jogurt w proszku ( <b>z mleka</b> ), substytut <b>mleka</b> odtłuszczonego w proszku [syrop glukozowy i/ lub permeat serwatkowy ( <b>z mleka</b> ), serwatka w proszku ( <b>z mleka</b> ), utwardzony tłuszcz palmowy, <b>białka mleka</b> , stabilizatory: E 332, E 340; emulgatory: E 471, E 481; substancja przeciwzbrylająca - E 551, sól, barwnik - beta-karoten], emulgator – E 472e, substancja zagęszczająca - guma ksantanowa, aromaty, sól.  Może zawierać śladowe ilości: <b>jaj, nasion sezamu, orzechów i orzeszków ziemnych.</b>																			
5.	<b>Wartość odżywcza w 100g produktu (może ulec zmianie ze względu na naturalne wahania właściwości surowców)</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Wartość energetyczna (energia)</td> <td>1537 kJ/ 367 kcal</td> </tr> <tr> <td>Tłuszcz</td> <td>1,9 g</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">w tym</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- kwasy tłuszczowe nasycone (kwasy nasycone)</td> <td>1,2 g</td> </tr> <tr> <td>Węglowodany</td> <td>83 g</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">w tym</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- cukry</td> <td>38 g</td> </tr> <tr> <td>Białko</td> <td>3,7 g</td> </tr> <tr> <td>Sól</td> <td>0,24 g</td> </tr> </table>		Wartość energetyczna (energia)	1537 kJ/ 367 kcal	Tłuszcz	1,9 g	w tym		- kwasy tłuszczowe nasycone (kwasy nasycone)	1,2 g	Węglowodany	83 g	w tym		- cukry	38 g	Białko	3,7 g	Sól	0,24 g
Wartość energetyczna (energia)	1537 kJ/ 367 kcal																				
Tłuszcz	1,9 g																				
w tym																					
- kwasy tłuszczowe nasycone (kwasy nasycone)	1,2 g																				
Węglowodany	83 g																				
w tym																					
- cukry	38 g																				
Białko	3,7 g																				
Sól	0,24 g																				
6.	<b>Cechy mikrobiologiczne</b>	- Ochratoksyna A - 3,0 µg/kg - Aflatoksyny B1 - 2,0 µg/kg - Suma B1, B2, G1, G2 - 4,0 µg/kg - Deoksyniwalenol – 750 µg/kg - Zearalenon – 75 µg/kg																			

ET Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, Ul. Okrężna 8 Tel/ fax (32) 231 20 88 <i>Smak i Tradycja</i>	<b>OPIS PRODUKTU</b>		Data wydania	26.01.2015
	<b>SPECYFIKACJA WYROBU GOTOWEGO</b>		Data aktualizacji	
	Wydanie: 1		Numer dokumentu:	HACCP-D-05
	<i>Imię i Nazwisko:</i>		<i>Podpis:</i>	
<i>Opracowała:</i>	Wioleta Tokarczyk			
<i>Zatwierdziła:</i>	Iwona Ihnátová			

7.	<b>Cechy fizyko-chemiczne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zawartość wody - nie więcej niż 8%</li> <li>- Obecność zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych - niedopuszczalna</li> <li>- Obecność szkodników i ich pozostałości - niedopuszczalna</li> <li>- Metale ciężkie – Pb - 0,2 mg/kg i Cd - 0,2 mg/kg</li> </ul>								
8.	<b>Masa netto</b>	10 kg / 25 kg								
9.	<b>Trwałość</b>	10 miesięcy od daty produkcji oryginalnie zapakowane.								
10.	<b>Warunki przechowywania</b>	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu; w temperaturze nie większej niż 24°C i wilgotności względnej powietrza nie większej niż 75%.								
11.	<b>Materiał opakowaniowy</b>	<p>Opakowanie przeznaczone do kontaktu z żywnością – zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia WE 1935/2004, 10/2011.</p> <p>Opakowania jednostkowe- worki trójwarstwowe, wewnątrz nie bielone, pokryte polietylenem. Opakowanie transportowe – paleta euro (120 x 80 cm) ilość 750 kg. Ilość warstw na palecie: worki a'10 - 10 warstw, worki a'25 - 8 warstw + folia stretch.</p>								
12.	<b>Akty prawne/normy zgodne z wymaganiami</b>	<p>Rozporządzenia Komisji (WE) NR 1881/2006 z dnia 19.12.2006 r. ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych (z późn. zm.),</p> <p>Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 1169/2011 z dnia 25.10.2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności (z późn. zm.),</p> <p>Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 lipca 2007 r. w sprawie znakowania środków spożywczych Dz.U. z 2007 nr 137 poz. 966,</p> <p>Ustawą z dnia 7 maja 2009 r. o towarach paczkowanych.</p>								
13.	<b>Receptura</b>	<p><b><u>Receptura podstawowa: 60 na 20 cm</u></b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Ciasto o smaku maślanym</td> <td style="text-align: right;">1000 g</td> </tr> <tr> <td>Jaja świeże</td> <td style="text-align: right;">350 g</td> </tr> <tr> <td>Olej</td> <td style="text-align: right;">450 g</td> </tr> <tr> <td>Woda</td> <td style="text-align: right;">200 g</td> </tr> </table> <p><b>Sposób użycia:</b></p> <p>Wszystkie składniki wymieszać w maszynie cukierniczej (wolne obroty – 3 min.). Ciasto wylać na blachę. Wypiekać w temperaturze ok. 180°C przez około 40 min.</p>	Ciasto o smaku maślanym	1000 g	Jaja świeże	350 g	Olej	450 g	Woda	200 g
Ciasto o smaku maślanym	1000 g									
Jaja świeże	350 g									
Olej	450 g									
Woda	200 g									