



Specyfikacja wyrobu gotowego (surowca)

Wersja: 02

Data wydania:
2018.04.03

Obowiązuje do:
2019.04.03

Strona 1 z 2

DANE OGÓLNE

Nazwa surowca	SŁOMKA PTYSIOWA W POLEWIE TOFFI			
Nazwa dostawcy surowca	Z.P.H.U WAN-VIT Wanda Grzebyta ul. 3 Maja 11 b 88-430 Janowiec Wlkp. kontakt: 52/ 30-23-286 ,+48 607 402 396, English +48 601 831 863 info@wan-vit.pl			
Osoba odpowiedzialna za produkcję	Arkadiusz Grzebyta +48 607-217-180 arek@wan-vit.pl			
Posiadanie certyfikowanych systemów jakości	HACCP			
<i>OPIS PRODUKTU (SUROWCA)</i>				
Cechy organoleptyczne				
Wygląd	Podłużne ciasteczka ptysiowe oblane polewą o smaku toffi			
Barwa	Ciasta ptysiewego- kremowa do złocistej, polewy-jasnobrązowa			
Smak	Charakterystyczny średnio wyrazisty, słodki, toffi, ciasta ptysiewego bez posmaków			
Zapach	Charakterystyczny średnio aromatyczny słodki, toffi bez obcych zapachów			
Konsystencja	Ciasta ptysiewego- chrupka, polewy-lekko łamliwa, lekko twarda			
Zanieczyszczenia	Brak			
Parametry mikrobiologiczne	Lp	Badana cecha	Metoda badania wg	Wyniki badań
	1	Salmonella w 25 g	PN-EN ISO 6579	nie stwierdzono w 25 g
	2	Listeria monocytogenes w 25 g	PN-ISO 21527	nie stwierdzono w 25 g
	3	Bakterie z grupy coli w 1 g	PN- ISO 4832	<10
Parametry fizykochemiczne	Zawartość suchej masy	PN-A-88024	97,86%	
	Zawartość wody	PN-A-88024	2,14 %	
	Zawartość popiołu ogólnego	PN-A-88022	1,59 %	
Składniki	1. Cukier 2. Tłuszcz palmowy uwodorniony 3. Serwatka w proszku 4. Kakao 5. Olej słonecznikowy 6. Aromat masła klarowanego 7. Emulgator - lecytyna z soi 8. Barwnik beta – karoten 9. Mąka pszenna 10. Mleko w proszku 11. Tłuszcz roślinny (olej palmowy, olej rzepakowy, woda, emulgatory : E471, E475, sól, regulatory kwasowości: kwas octowy, kwas cytrynowy, substancja konserwująca: sorbinian potasu, barwnik annato, aromat) 12. Jaja 13. Substancja spulchniająca: wodorowęglan amonu, sól			

Obecność alergenów	soja – lecytyna z soi, mleko i produkty pochodne (łącznie z laktozą), może zawierać orzeszki arachidowe orzechy laskowe, sezam.		
Obecność składników GMO	Brak.		
Wartość odżywcza produktu w 100 g	Wartość energetyczna	543kJ/100g 2267kcal/100g	
	Tłuszcz	32,42 g	
	w tym kwasy tłuszczowe nasycone	24,5 g	
	Kwasy tłuszczowe jednonienasycone	5 g	
	Kwasy tłuszczowe wielonienasycone	2,6 g	
	Węglowodany	57,5 g	
	w tym cukry	26,8 g	
	Błonnik	2,1 g	
	Białko	6,4 g	
	Sól	0,29 g	
Termin przydatności i warunki przechowywania i transportu			
Termin przydatności	6 miesięcy		
Warunki przechowywania	Przechowywać w temperaturze od 5 do 20 stopni Celsjusza		
Warunki transportu	Transport drogowy – zlecony lub własny		
Opakowanie	Warunki transportu	Temperatura 5-20 °C	Waga / wysokość
	Pakowanie jednostkowe karton	Dług.38,5 cm /szer.29,5 cm / wys. 10,5 cm	0,175 kg
	Folia wkład+ folia termokurczliwa	Folia OPP do kontaktu z żywnością	0,013 kg
	Ilość w kartonie	1,5 kg netto	1,688 kg brutto
	Kartonów na warstwie	8 szt	
	Kartonów na palecie	8 szt x 15 warstw – 120 szt	180 kg netto/ 160 cm
	Paleta jednorazowa	120 cm x 80 cm	15 kg / 15 cm
	Razem kartony z paletą	Dł 120 cm / szer. 80 cm	218 kg brutto/ 175 cm
	Opakowanie transportowe	Paleta+ narożniki tekturowe+ folia strech+ taśma kontrolna	220 kg brutto/ 175 cm
	Oznakowanie i kodowanie	KOD EAN / SŁOMKA W POLEWIE TOFFI / 5907502700870	
Termin przydatności	6 miesięcy		
Partia produkcyjna	Data minimalnej trwałości jest numerem partii		
ZATWIERDZENIE			
Towar (surowiec) powinien, bez wyjątków być dostarczony na czystych paletach z tworzywa sztucznego lub drewnianych z przekładkami.			
Producent / dystrybutor towaru (surowca) potwierdza, że jego towar spełnia wszystkie normy i wytyczne prawa unijnego oraz krajowego wg obowiązujących przepisów.			
Data sporządzenia specyfikacji	2018.04.04		
Pieczętka dostawcy			