



Specyfikacja wyrobu gotowego (surowca)

Wersja: 02

Data wydania:
2018.04.03

Obowiązuje do:
2019.04.03

Strona 1 z 2

DANE OGÓLNE

Nazwa surowca	CHRUPKI / PALUCHY KUKURYDZIANE W POLEWIE CZEKOLADOWEJ			
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 , www.wan-vit.com.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	Charakterystyczny dla chrupki kukurydzianych oblanych polewą			
Barwa	Chrupki kremowa, polewy ciemnobrązowa			
Smak	Charakterystyczny dla polewy czekoladowej, słodki, delikatnie słony			
Zapach	Charakterystyczny dla polewy czekoladowej bez obcych zapachów			
Konsystencja	Właściwa dla produktu lekko twardawa, napowietrzona			
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-EN ISO 11290	nie stwierdzono w 25 g
	3	Bakterie z grupy Enterobacteriaceae	PN- ISO 21528	<10
Parametry fizykochemiczne	Zawartość suchej masy	WG PN-A-88024	98,21 %	
	Zawartość wody	WG PN-A-88024	1,79 %	
	Zawartość popiołu ogólnego	WG PN-A-88022	1,63 %	
Składniki	1. Cukier 2. Tłuszcz palmowy uwodorniony 3. Kakao 4. Olej słonecznikowy 5. Aromat czekoladowy 6. Emulgator - lecytyna z soi, E 476 7. Kaszka kukurydziana 8. Sól			
Obecność alergenów	<u>soja</u> i produkty pochodne – lecytyna z soi, może zawierać <u>orzeszki arachidowe, orzechy laskowe, sezam.</u>			
Obecność składników GMO	Brak.			

Wartość odżywcza produktu w 100 g	Wartość energetyczna	522kJ/100g 2179kcal/100g	
	Thuszcz	29,2 g	
	w tym kwasy tłuszczowe nasycone	27,3 g	
	Kwasy tłuszczowe jednonienasycone	0,9 g	
	Kwasy tłuszczowe wielonienasycone	0,7 g	
	Węglowodany	63,3 g	
	w tym cukry	39,4 g	
	Błonnik	5,2 g	
	Białko	4 g	
	Sól	0.19 g	
Termin przydatności i warunki przechowywania i transportu			
Termin przydatności	6 miesięcy		
Warunki przechowywania	Przechowywać w temperaturze od 5 do 20 stopni Celsjusza W suchym nienasłonecznionym miejscu		
Warunki transportu	Transport drogowy – zlecony lub własny		
Opakowanie	Warunki transportu	Temperatura 5-20 °C	Waga / wysokość
	Pakowanie jednostkowe karton	Dług.29,5 cm /szer.19,5 cm / wys. 6,5 cm	0,075 kg
	Folia wkład+ folia termokurczliwa	Folia OPP do kontaktu z żywnością	0,007 kg
	Ilość w kartonie	0,3 kg netto	0,382 kg brutto
	Kartonów na warstwie	16 szt	
	Kartonów na palecie	16 szt x 25 warstw – 400 szt	153 kg netto / 165 cm
	Paleta jednorazowa	120 cm x 80 cm	15 kg / 15 cm
	Razem kartony z paletą	Dł 120 cm / szer. 80 cm	168 kg brutto / 180cm
	Opakowanie transportowe	Paleta+ narożniki tekturowe+ folia strech+ taśma kontrolna	170 kg brutto/ 180 cm
	Oznakowanie i kodowanie	Kod EAN/ CHRUPKI 0,3 kg / 5907502701457 / PALUCHY	
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 zabezpieczonych folią			
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	