|  |
| --- |
| ***DANE OGÓLNE*** |
| **Nazwa wyrobu** | **CIEPŁE LODY Z POLEWĄ „ ŚMIESZKI ” 20 szt**  |
| **Nazwa dostawcy** | **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 +48 607-217-180arek@wan-vit.pl |
| **Posiadanie systemów jakości** | HACCP |
| ***OPIS PRODUKTU***  |
| **Cechy organoleptyczne** |
| Wygląd | Kubeczek waflowy wypełniony napowietrzoną masą i oblany polewą |
| Barwa | Wafla- jasnokremowa , masy – biała, polewy jasnoróżowa, jasnokremowa, żółta, Ciemnobrązowa, |
| Smak | Charakterystyczny słodki, zależny od koloru polewy bez obcych posmaków |
| Zapach | Charakterystyczny aromatyczny, słodki zależny od składników bez obcych zapachów |
| Konsystencja | Właściwa dla produktu wafla-chrupka, krucha, masy- jednolita gładka, lekko lepka, polewy- lekko twarda, łamliwa |
| Zanieczyszczenia | Brak  |
| **Parametry mikrobiologiczne** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Badana cecha** | **Metoda badania wg** | **Wyniki badań** |
| **1** | **Salmonella w 25 g** | PN-EN ISO 6579-1 | **nie wykryto****w 25 g** |
| **2** | **Listeria monocytogenes w 25 g** | PN-ISO 11290-2 | **< 1,0 x 10¹** |
| **3** | **Bakterie z grupy Enterobacteriaceae** | PN- ISO 21528-2 | **< 1,0 x 10¹** |

 |
| **Składniki** | 1. Cukier
2. Woda
3. Syrop glukozowy
4. Białko jaja kurzego
5. Substancja utrzymująca wilgoć: sorbitol, inulina
6. Regulator kwasowości: kawas cytrynowy
7. Aromaty
8. Wafel
9. Kolor polewy w zależności od wzoru ciepłych lodów
10. Polewa biała – BAŁWANKI , KOTY, ZAJĄCE, BARANKI
11. Polewa różowa – ŚWINKI, MIKOŁAJE, BIEDRONKI
12. Polewa żółta - KURCZAKI
13. Polewa kakaowa - MISIE
 |
| **Obecność alergenów** | soja -lecytyna z soi, serwatka w proszku z mleka (laktoza), jaja, mąka i błonnik pszenny (gluten), może zawierać: orzeszki arachidowe, orzechy laskowe, sezam. |
| **Obecność składników GMO** | Brak. |
| **Wartość odżywcza produktu w 100 g** |

|  |  |
| --- | --- |
| Wartość energetyczna |  1720 kJ  |
| Tłuszcz | 411 kcal  |
| w tym kwasy tłuszczowe nasycone | 9,8 g |
| Węglowodany | 0,6 g |
| w tym cukry | 67 g |
| Błonnik | 59 g |
| Białko | 0,64 g |
| Sól | 4,4 g |

 |
| **Termin przydatności , warunki przechowywania i transportu** |
| Termin przydatności | 3 miesiące |
| Warunki przechowywania | Przechowywać w temperaturze od 5 do 20 stopni Celsjusza W suchym nienasłonecznionym miejscu |
| Warunki transportuOpakowanie |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Warunki transportu | Temperatura 5-20 ⁰C | Waga / wysokość |
| Opakowanie jednostkowe | 20 szt lodów  | 0,90 kg netto1,125 kg brutto |
| Pakowanie jednostkowe karton | Dług. 38,5 cm /szer. 29,5 cm / wys. 11 cm | 0,225 kg |
| Kartonów na palecie |  8 op. na warstwie x 15 warstw 120 op. | 108 kg netto /165 cm135 kg brutto |
| Paleta jednorazowa | 120 cm x 80 cm | 15 kg / 15 cm |
| Razem kartony z paletą | Dł 120 cm / szer. 80 cm | 150 kg brutto/180 cm |
| Opakowanie transportowe | Paleta+ narożniki tekturowe+ folia strech+ taśma kontrolna | 153 kg brutto/ 180 cm |

 Transport drogowy – zlecony lub własny  |
| **Oznakowanie i kodowanie** | Kody EAN :ŚWINKI- 5907502701099 , BIEDRONKI – 5907502701440 , KOTY - 5907502701112 , BAŁWANKI – 5907502701129 ,ZAJĄCE – 5907502701303 , BARANKI – 5907502701150 , KURKI – 5907502701143 , MISIE – 5907502701105 , |
| Termin przydatności | 3 miesiące |  |
| Partia produkcyjna | Data minimalnej trwałości jest numerem partii  |  |
| ***ZATWIERDZENIE*** |
| Towar powinien, bez wyjątków być dostarczony na czystych paletach z tworzywa sztucznego lub drewnianych zabezpieczonych folią |
| Producent / dystrybutor towaru potwierdza, że jego towar spełnia wszystkie normy i wytyczne prawa unijnego oraz krajowego wg obowiązujących przepisów.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Data sporządzenia specyfikacji** | 2020.10.20 |
| **Pieczątka dostawcy** |  |