

 TWARDZIK	KARTA SPECYFIKACJI	Indeks:	I-05-01/Z2/O/ŚLIW/POŁ/SU
		Wydanie:	7
	ŚLIWKA POŁÓWKI MROŻONE	Data opracowania:	16.12.2024
		Kraj pochodzenia	SPOZA UE

PARAMETRY ORGANOLEPTYCZNE

Wygląd i barwa	Mrożone owoce bez pestek, o barwie typowej dla danej odmiany
Smak	Typowy dla śliwki, bez obcych posmaków
Zapach	Typowy dla śliwki, bez obcych zapachów.
Składniki	Mrożone połówki owoców śliwki, bez pestek

PARAMETRY JAKOŚCIOWE:

Według Jakościowej Normy Zakładowej I-05-01/Z3/O/ŚLIW/POŁ

WARTOŚCI ODŻYWCZE / 100 G

Wartość energetyczna	206 kJ / 49 kcal
Tłuszcze	0,3 g
Nasycone kwasy tłuszczowe	<0,1 g
Węglowodany	11,7 g
Cukry	10,1 g
Białko	0,6 g
Sól	<0,1 g*

*)Wynika z naturalnej zawartości sodu

WARUNKI PRZECHOWYWANIA/ WARUNKI TRANSPORTU/ OKRES TRWAŁOŚCI

Przechowywać w temp. -18°C lub niższej.	Po rozmrożeniu nie zamrażać ponownie.
Okres trwałości: 18 miesięcy od daty produkcji podczas przechowywania w temp. -18°C i niższej.	
Warunki transportu: transport wyłącznie czystymi pojazdami przystosowanymi do przewozu artykułów spożywczych mrożonych. Temperatura transportu od -18°C do -24°C.	

GMO/ JONIZACJA

Oświadczamy, iż produkt: <ul style="list-style-type: none">- nie zawiera organizmów modyfikowanych genetycznie,- nie zawiera składników modyfikowanych genetycznie,- nie został wytworzony z genetycznie modyfikowanych substancji. Produkt nie został poddany promieniowaniu jonizującemu.

PAKOWANIE

- Opakowanie jednostkowe stanowi worek PE a’2,5 kg. Opakowaniem zbiorczym jest karton tekturowy a’10 kg (4 x 2,5 kg).
- Opakowanie jednostkowe stanowi karton tekturowy a’10 kg z wkładem z PE.
Opakowania spełniają ogólne wymagania dla wyrobów przeznaczonych do bezpośredniego i pośredniego kontaktu z żywnością.

ZNAKOWANIE

Etykieta zawiera: nazwę zwyczajową, składniki, masę netto, datę produkcji (data produkcji określa numer partii) oraz datę przydatności do spożycia, warunki przechowywania, kaloryczność, informację dla alergików, kod EAN. Etykieta zgodna z wymogami odbiorcy.

DETEKCJA METALI

Opakowanie:	a’2,5kg	a’10kg
Magnetyczny (żelazny), stal chromowa	+ 3 mm	+ 2,5 mm
Niemagnetyczny (metal nieżelazny), mosiądz	+ 4 mm	+ 2,5 mm
Stal nierdzewna	+ 3,5 mm	+ 3,0 mm

CECHY CHEMICZNE ORAZ MIKROBIOLOGICZNE

Mikrobiologia	Wartość oczekiwana	Wartość maksymalna
Drobnoustroje mezofilne	$\leq 1 \cdot 10^4$ jtk/g	$\leq 1 \cdot 10^6$ jtk/g
E.coli	$\leq 1 \cdot 10$ jtk/g	$\leq 1 \cdot 10^2$ jtk/g
Salmonella spp.	nb w 25g	nb w 25g
Listeria monocytogenes	nb w 25g	$< 1 \cdot 10^2$ jtk/g
Metale ciężkie zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 r. ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektóre zanieczyszczeń w środkach spożywczych wraz z późniejszymi zmianami		
Pozostałości pestycydów zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniającą Dyrektywę Rady 91/414EWG wraz ze zmianami.		

WYKLUCZONA GRUPA KONSUMENTÓW

Brak

PRZEZNACZENIE KONSUMENCKIE

Produkt nie jest przeznaczony do bezpośredniego spożycia. Przygotowanie produktu do spożycia wymaga poddania go obróbce termicznej.

ALERGENY

Składnik alergenny	Występuje w recepturze produktu	Możliwe potencjalne, niezamierzone zanieczyszczenie krzyżowe
Zboża zawierające gluten: pszenica, żyto, jęczmień, owies, orkisz, kamut lub ich szczepy hybrydowe oraz wytworzone z nich produkty	NIE	NIE
Skorupiaki oraz wytworzone z nich produkty	NIE	NIE
Jaja oraz wytworzone z nich produkty	NIE	NIE
Orzeszki ziemne (arachidowe) oraz wytworzone z nich produkty	NIE	NIE
Soja oraz wytworzone z niej produkty	NIE	NIE
Mleko (łącznie z laktozą) oraz wytworzone z nich produkty	NIE	NIE
Orzechy: migdały, orzechy (laskowe, włoskie, nerkowce, pekan, brazylijskie, pistacje, makadamia) oraz wytworzone z nich produkty	NIE	NIE
Seler oraz wytworzone z niego produkty	NIE	TAK
Gorzycza oraz wytworzone z niej produkty, z wyjątkiem: kwasu behenowego o czystości co najmniej 85 % i otrzymywanego po dwóch etapach destylacji, stosowanego do produkcji emulgatorów E 470a, E 471 i E 477	NIE	NIE
Nasiona sezamu oraz wytworzone z nich produkty	NIE	NIE
Dwutlenek siarki i siarczyny w stężeniach powyżej 10 mg/kg lub 10 mg/l w przeliczeniu na SO ₂	NIE	NIE
Łubin oraz wytworzone z niego produkty	NIE	NIE
Mięczaki oraz wytworzone z nich produkty	NIE	NIE
Ryby oraz produkty pochodne	NIE	NIE

Uwaga dla alergików: Na terenie zakładu używany jest seler.