



SPECYFIKACJA SUROWCA

NAZWA	ŚLIWKA SUSZONA ELLIOT
SKŁADNIKI	99,5% śliwka, 0,38% olej słonecznikowy, 0,12% substancja konserwująca – sorbinian potasu
KRAJ POCHODZENIA	UZBEKISTAN

1. WŁAŚCIWOŚCI ORGANOLEPTYCZNE

WYGLĄD ZEWNĘTRZNY	Śliwki suszone średniej wielkości, owalne, jędrne, bez pestek i szypulek, zdrowe, pokryte pomarszczoną skórą, z lekkim połyskiem.
BARWA	Ciarnobursztynowa do ciemnobrązowej i granatowej.
SMAK	Właściwy, bez obcych posmaków
ZAPACH	Właściwy, bez obcych zapachów
KONSYSTENCJA	Mięsista, owoce niezrylone, niełamiwe, elastyczne.

2. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

MYKOTOKSYNY	
Aflatoksyny (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂)	max. 4 µg/kg
Aflatoksyna B ₁	max. 2 µg/kg
METALE CIĘŻKIE	
Ołów	Max. 0,1 mg/kg
Kadm	Max. 0,05 mg/kg
PESTYCYDY	Zgodne z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 396/2005 ze zmianami

Substancja konserwująca – sorbinian potasu	600-1000 mg/kg (w przeliczeniu na kwas sorbinowy)
--	---

3. WŁAŚCIWOŚCI MIKROBIOLOGICZNE

Escherichia coli	Nieobecna w 1 g
Salmonella	Nieobecna w 25 g
Pleśnie i drożdże	<1000 jtk (cuf) /g
Listeria monocytogenes	Max 100 jtk (cuf) /g

4. PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Wilgotność	Max 35%
Aktywność wodna	Max 0,800
Obecność zanieczyszczeń roślinnych	Niedopuszczalne
Obecność szkodników lub ich pozostałości	Niedopuszczalne

5. DEKLARACJA ODNOŚNIE SKŁADNIKÓW MODYFIKOWANYCH GENETYCZNIE (GMO)

Produkt nie jest genetycznie modyfikowany ani nie pochodzi z organizmów genetycznie modyfikowanych (GMO) w rozumieniu ustawy z 22 czerwca 2001 o organizmach genetycznie zmodyfikowanych (Dz. U z 2001 Nr 76 z późniejszymi zmianami) a także przepisów UE – Rozporządzenie WE nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy.

6. INFORMACJE O SKŁADNIKACH ALERGENNYCH

Lp.	ALERGEN	TAK	NIE	MOŻLIWOŚĆ ZANIECZYSZCZENIA KRZYŻOWEGO	
				TAK	NIE
1	Zboża zawierające gluten (tj. pszenica, żyto, jęczmień, owies zwyczajny, pszenica oplewiona/ orkisz, kamut lub szczepy hybrydowe) i produkty pochodne		X		X
2	Skorupiaki i produkty pochodne		X		X
3	Jaja i produkty pochodne		X		X
4	Ryby i produkty pochodne		X		X
5	Orzeszki ziemne/ orzeszki arachidowe i produkty pochodne		X		X
6	Nasiona soi i produkty pochodne		X		X
7	Mleko i produkty pochodne (laktoza)		X		X
8	Orzechy (tj. migdał, orzech włoski, orzech laskowy, nerkowiec, orzech pekan, orzech brazylijski, orzech pistacjowy, orzech makadamia)		x		X
9	Seler i produkty pochodne		X		X
10	Gorczyca i produkty pochodne		X		X
11	Nasiona sezamu i produkty pochodne		X		X
12	Dwutlenek siarki i siarczyny w stężeniach powyżej 10		x		X

	mg/ kg lub w przeliczeniu na SO ₂			
13	Lubin i produkty pochodne		X	X
14	Mięczaki i produkty pochodne		X	X

7. WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Temperatura	Max 20°C
Wilgotność	Max 75%

8. PAKOWANIE I DYSTRYBUCJA

Rodzaj opakowania produktu	Karton papierowy wyłożony folią 10 kg
Zabezpieczenie palety	Folia STRECH + przekładka oddzielająca paletę od produktu
Rodzaj środka transportu	Pojazdy przystosowane do przewozu środków spożywczych
Warunki dystrybucji	Samochód czysty, wolny od obcych zapachów

Potwierdzamy, iż opakowanie produktu, opisane powyżej, spełnia wymagania zawarte w aktualnej ustawie o materiałach i wyrobach przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

9. KODOWANIE (ZNAKOWANIE)

Miejsce znakowania numerem partii	Etykieta naklejona na widocznym miejscu
Metoda znakowania datą przydatności	Zgodnie ze świadectwem sanitarnym
Miejsce znakowania datą przydatności	Na etykiecie
Informacje na etykiecie	<ul style="list-style-type: none"> - nazwa produktu - kraj pochodzenia - wielkość opakowania (masa netto) - data przydatności do spożycia - numer partii / lot nr

10. WARTOŚCI ODŻYWCZE na 100 g

Wartość energetyczna:	1191 kJ/ 282 kcal
Tłuszcz	1,2 g
W tym kwasy tłuszczowe nasycone	0,2 g
Węglowodany	60 g
W tym cukry	60 g
Błonnik	9,4 g
Białko	3,5 g
Sól	0,03 g

11. UWAGI

Potwierdzamy prawidłowość wszystkich wyżej wymienionych danych. W przypadku dokonania jakichkolwiek zmian produktu (składu, technologii produkcji, wartości odżywczej itp.) natychmiast powiadomimy naszych odbiorców.