

Specyfikacja produktowa

Żurawina suszona z sokiem jabłkowym BIO

NAZWA	Żurawina suszona z sokiem jabłkowym BIO
SKŁADNIKI	Żurawina BIO - połówki (60 %), koncentrat soku jabłkowego BIO (39 %), olej słonecznikowy BIO (≤ 1 %)
KRAJ POCHODZENIA	Kanada

1. WŁAŚCIWOŚCI ORGANOLEPTYCZNE

WYGLĄD ZEWNĘTRZNY	Intensywność koloru żurawiny zależy od zbiorów w danym roku
BARWA	Ciemnoczerwona do brązowej
SMAK	Typowy bez obcych posmaków
ZAPACH	Typowy bez obcych zapachów
KONSYSTENCJA	Miękka

2. KRYTERIA FIZYKO-CHEMICZNE

Parametr	Wartość
Wilgotność	Max. 18 %
Zawartość zanieczyszczeń organicznych (roślinnych)	Max. 2/11,34 kg
Ogólna liczba drobnoustrojów	Max. 105 jtk/g

3. WŁAŚCIWOŚCI MIKROBIOLOGICZNE

Escherichia coli	Max. 10 jtk/g
Salmonella	Nieobecna w 25 g
Pleśnie	< 100 cfu/ g

4. DEKLARACJA ALERGENOWA (ALLERGENS DECLARATION)

Lp.	ALERGEN	TAK	NIE	MOŻLIWOŚĆ ZANIECZYSZCZENIA KRZYŻOWEGO	
				TAK	NIE
1	Zboża zawierające gluten (tj. pszenica, żyto, jęczmień, owies zwyczajny, pszenica oplewiona/ orkisz, kamut lub szczypty 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 mg/ kg lub w przeliczeniu na SO ₂		x		X
13	Lubin i produkty pochodne		X		X
14	Mięczaki i produkty pochodne		X		X

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. OKRES PRZYDATNOŚCI I PRZECHOWYWANIE (SHELF LIFE & STORAGE CONDITIONS)

Przechowywać w suchym miejscu w temp. poniżej 25°C, Okres trwałości min. 12 miesięcy od daty produkcji.

7. WARTOŚCI ODŻYWCZE W 100G PRODUKTU

Wartość energetyczna	1394 kJ 333 kcal
Białko	1,5 g
Tłuszcze	< 0,5 g
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	< 0,1 g
Węglowodany	77 g
w tym cukry	58 g
Błonnik	4,0 g
Sól	0,05 g

Hurtownia Bakaliowo.pl, firma Logisoft Szymon Sawicki z siedzibą w Łodzi, oświadcza, iż powyższy produkt jest zgodny z dokumentacją dostawcy i posiada wyżej podane parametry