



## Zintegrowany system jakości KSIĘGA PROCESÓW

Rozdział Nr

7

Kod dok.:

A900618

Multifloral honey 350 g

Strona 1

Strona 2

EAN: 5907573336640

**Specyfikacja wydana dla:** Podravka Polska Sp. z o.o., Ul. Cypryjska 72, 02-761 Warszawa**Opracował:** Anna Migacz  
**Data** 09.08.2021**Obowiązuje od:** 09.08.2021**Zatwierdził:** Marek Sitko  
**data / podpis** 09.08.2021

NAZWA PRODUKTU

**MIÓD PSZCZELI NEKTAROWY WIELOKWIATOWY/ MULTIFLORAL HONEY**

DEFINICJA:

**Miód pszczele** – naturalnie słodki produkt wytwarzany przez pszczoły Apis mellifera przez łączenie z własnymi specyficznymi substancjami nektaru roślin lub wydzielin żywych części roślin, lub wydaliny owadów ssących soki żywych części roślin, składowanym odparowywanym i pozostawionym do dojrzewania w plastrach.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- forma opakowania:
- masy netto:

słoje szklane, wieczko metalowe, etykieta papierowa  
**350g**

SKŁADNIKI:

Miód pszczele nektarowy wielokwiatowy 100%

CECHY SENSORYCZNE

Podstawa prawna

**Barwa:**

Przed skrzystalizowaniem, po skrzystalizowaniu:

od jasnokremowej do herbacianej [17-55mmPfund]

A

**Konsystencja:**

płynna, lepka, częściowo lub całkowicie skrzystalizowana;

A

**Zapach:**

Typowy dla miodu wielokwiatowego

A

**Smak:**

Typowy dla miodu wielokwiatowego

A

CECHY FIZYKOCHEMICZNE:

zawartość wody nie więcej niż: [%]

20%

A

zawartość glukozy i fruktozy (suma) nie mniej niż: [g/100g]:

60

A

zawartość sacharozy łącznie z melecytozą nie więcej niż: [g/100g]:

5

A

wolne kwasy, nie więcej niż: [mval/kg]:

50

A

liczba diastazowa LD nie mniej niż:

8, w przypadku miodów Premium -&gt;9

A

zawartość HMF (5-hydroksymetylofurfurołu) nie więcej niż [mg/kg]:

40

A

miód z terenów o klimacie tropikalnym nie więcej niż [mg/kg]:

80

A

zawartość substancji nierozpuszczalnych w wodzie nie więcej niż [g/100g]:

0,1

A

pozostałości antybiotyków:

Brak, Sulfonamidy: MRL=5ppb, Tetracykliny: MRL=5ppb, Streptomycyna: MRL=5ppb, Chloramfenikol: MRL=0,1ppb, Dapson: MRL= 0,5ppb, Nitroimidazole: MRL= 0,5ppb, Nitrofurany: MRL=0,5ppb, Fluorochinolony: MRL= 5ppb, Makrolidy: MRL=5ppb,

B

pozostałości repelentów pszczelich:

Brak

A

pozostałości po leczeniu pszczół:

Amitraza -200

B

zawartość metali szkodliwych dla zdrowia

nie więcej niż [µg/kg]

ołów:- 0,1;

C

Przewodność elektryczna właściwa, nie więcej niż [mS/cm]:

0,8

A

Zawartość proliny nie mniej niż [mg/kg]:

180

D

CECHY MIKROBIOLOGICZNE:

- Żadne inne mikroorganizmy obce naturalnemu składowi miodu nie mogą być obecne

C

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA W 100G:

1420kJ/339kcal, tłuszcz 0g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0g, Węglowodany 83g, w tym cukry 76g, Błonnik 0,6g Białko 0g, Sól 0g

E

PRZEZNACZENIE KONSUMENCKIE:

Do bezpośredniego spożycia.

<b>ZAWARTOŚĆ MIODU GMO</b>	brak	F
<b>Zawartość alergenów:</b>	Brak	G
<b>WARUNKI PRZECHOWYWANIA:</b>	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu	
<b>Pochodzenie:</b>	Mieszanka miodów pochodzących z UE i niepochodzących z UE	
<b>OKRES PRZECHOWYWANIA:</b>	do 3 lat, patrz data minimalnej trwałości	

A- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 3 października 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie jakości handlowej miodu z późn. zmianami.

B- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr **470/2009 z dnia 6 maja 2009 r.** ustanawiające wspólnotowe procedury określania maksymalnych limitów pozostałości substancji farmakologicznie czynnych w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego

C- Rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w środkach spożywczych

Rozporządzenie UE nr. 2015/1005 zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów w środkach spożywczych ołowiu.

D- PN 88-A/77626

E- Wyniki badań wartości energetycznych Silliker

F- Rozporządzenie (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy

G - ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 1169/2011

z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1924/2006 i (WE) nr 1925/2006 oraz uchylenia dyrektywy Komisji 87/250/EWG, dyrektywy Rady 90/496/EWG, dyrektywy Komisji 1999/10/WE, dyrektywy 2000/13/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, dyrektyw Komisji 2002/67/WE i 2008/5/WE oraz rozporządzenia Komisji (WE) nr 608/2004

Miód spełnia wymagania prawne obowiązujące na terenie Unii Europejskiej. Jeżeli w kraju sprzedaży obowiązują specyficzne wymagania - klient ma obowiązek poinformować firmę Huzar przed dokonaniem zakupu.