

		<b>Zintegrowany system jakości KSIĘGA PROCESÓW</b>		Rozdział Nr 7	
Kod dok.:		A900616 Linden honey 350 g EAN: 5907573336602		Strona 1      Stron 2	
<b>Specyfikacja wydana dla:</b> Podravka Polska Sp. z o.o., Ul. Cypryjska 72, 02-761 Warszawa					
<b>Opracował:</b> Anna Migacz <b>Data</b> 09.08.2021		<b>Obowiązuje od:</b> 09.08.2021		<b>Zatwierdził:</b> Marek Sitko <b>data / podpis</b> 09.08.2021	
<b>NAZWA PRODUKTU</b>		<b>MIÓD PSZCZELI NEKTAROWY LIPOWY/ LINDEN HONEY</b>			
<b>DEFINICJA:</b>		<b>Miód pszczele</b> – 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.			
<b>CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• forma opakowania:</li> <li>• masy netto:</li> </ul>		słoje szklane, wieczko metalowe, etykieta papierowa <b>350g</b>			
<b>SKŁADNIKI:</b>		Miód pszczele nektarowy lipowy 100%			
<b>CECHY SENSORYCZNE</b>					<b>Podstawa prawna</b>
<b>Barwa:</b> Przed skryształizowaniem, po skryształizowaniu:		od zielonkawożółtej do jasnobursztynowej [17-35mmPfund]		A	
<b>Konsystencja:</b>		płynna, lepka, częściowo lub całkowicie skryształizowana;		A	
<b>Zapach:</b>		Typowy dla miodu lipowego		A	
<b>Smak:</b>		Typowy dla miodu lipowego		A	
<b>CECHY FIZYKOCHEMICZNE:</b>					
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 -≥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: nie więcej niż [µg/kg]		Amitraza -200		B	
zawartość metali szkodliwych dla zdrowia nie więcej niż [mg/kg]:		ołów:- 0,1;		C	
Zawartość proliny nie mniej niż [mg/kg]:		180		D	
Udział pyłku przewodniego: lipy		przewaga			
<b>CECHY MIKROBIOLOGICZNE:</b>		- Żadne inne mikroorganizmy obce naturalnemu składowi miodu nie mogą być obecne		<b>C</b>	
<b>WARTOŚĆ ENERGETYCZNA ŚREDIA w 100g:</b>		1420kJ/340kcal, tłuszcz 0g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0g, Węglowodany 84g, w tym cukry 67g, Błonnik 0,6g Białko 0g, Sól 0g		<b>E</b>	
<b>PRZEZNACZENIE KONSUMENCKIE:</b>		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.