

1. TERMÉKAZONOSÍTÓ ADATOK			
Márkanév	Aro Virágméz 900g		
Termék megnevezése	Aro Virágméz 900g		
További termékleírás [pl.: osztályozás, darabszám stb.]	NA		
Speciális termékjellemzők [Bio, eredet-védett élelmiszer stb.]	NA		
Deklarált nettó tömeg vagy térfogat	900	<input checked="" type="checkbox"/> g / <input type="checkbox"/> kg / <input type="checkbox"/> ml / <input type="checkbox"/> l	<input type="checkbox"/> „e” jellel ellátva <input checked="" type="checkbox"/> „e” jellel nem ellátva
Töltő tömeg	900	<input checked="" type="checkbox"/> g / <input type="checkbox"/> kg	
A termék tömege változó	<input type="checkbox"/> Igen / <input checked="" type="checkbox"/> Nem		
EAN-kód egyedi	59989855 5187 5		
EAN-kód gyűjtő	59989855 5191 2		
Szállítási körülmények [pl.: hőmérséklet]	Fagymentes száraz napfénytől védett		
Tárolási körülmények [pl.: hőmérséklet]	Fagymentes száraz napfénytől védett		
Minőség megőrzési / Fogyaszthatósági időtartam a gyártástól számítva lejáratig, meghatározott hőmérsékleten tárolva [nap]	365		
Pulton tarthatósági idő, az áruházi áruátvételtől a lejáratig biztosított időtartam [nap]			
Ezen időtartam meghatározásának módja	<input type="checkbox"/> Tárolási kísérlet nem akkreditált laboreredménnyel <input type="checkbox"/> Tárolási kísérlet akkreditált laboreredménnyel <input checked="" type="checkbox"/> Szakirodalmi adatok		

2. SZÁLLÍTÓ AZONOSÍTÓ ADATOK

2.1. SZÁLLÍTÓ MINŐSÉGE
<input checked="" type="checkbox"/> Gyártó <input checked="" type="checkbox"/> Csomagoló <input type="checkbox"/> Logisztikai szolgáltató <input type="checkbox"/> Bróker <input type="checkbox"/> Egyéb:

2.2 SZÁLLÍTÓ AZONOSÍTÓ ADATOK	TERMELŐ / GYÁRTÓ	SZÁLLÍTÓ [HA KÜLÖNBÖZIK A GYÁRTÓTÓL]
Gyártó, csomagoló üzem száma, ahol a termék készül		
Név		
Cím		
Telefon és fax szám		
e-mail cím		
Azonosító jelölés/engedélyezési szám [ahol szükséges - „ovális bélyegző”]		
Tanúsítvány [pl.: IFS, BRC, EurepGap, ISO stb.]	Tanúsítvány(ok) típusa(i)	
	Tanúsító testület	
	Érvényesség ideje [év/hónap/nap]	

2.3 KAPCSOLATTARTÓ SZEMÉLYEK				
	KERESKEDELEM / ÉRTÉKESÍTÉS	MINŐSÉGÜGY	JELÖLÉS / GRAFIKA	24 ÓRÁS ELÉRHETŐSÉG KRÍZISEK ESETÉN ¹
Vállalkozás				
Név				
Beosztás				
Cím				
Telefon				
Fax sz.				
e-mail cím				

¹ Ezt a telefonszámot kizárólag krízis esetén használjuk, senkinek sem adjuk tovább, diszkréten kezeljük
 Érvényes: 2013.06.01-től
 Verzió: 5.0

5. IONIZÁLT ENERGIÁVAL KEZELT ÖSSZETEVŐK

A szállító garantálja, hogy a termék ionizált energiával	<input type="checkbox"/> Kezelt <input checked="" type="checkbox"/> Nem kezelt
Amennyiben kezelt, mely összetevők kezeltek?	

6. ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁS, -FELDOLGOZÁS

Kérjük, mutassák be röviden az élelmiszer előállítását és feldolgozását egy folyamatábrán keresztül, melyen jelöljék a Kritikus Ellenőrzési Pontokat (CCP-k)! Kérjük, röviden írják le, milyen intézkedéseket tesznek a szükséges higiénia megvalósítása érdekében!

7. KÉSZTERMÉK

7.1 FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK [PL.: PH, BRUX, SZÁRAZANYAG TARTALOM, NEHÉZFÉMEK, PESZTICIDEK, RADIOAKTÍV SZENNYEZETTSÉG, MIKOTOXINOK, ÁLLATGYÓGYÁSZATI SZERMARADVÁNYOK STB.]

PARAMÉTER	MÉRTÉK-EGYSÉG	CÉLÉRTÉK	TÜRÉS	VIZSGÁLATI MÓDSZER
Nedvesség tartalom	%	max. 20	1%	Külső akkreditált laboratóriumban
Fruktóz és glükóztartalom	g/100g	min 60		Ua
szacharóztartalom	g/100g	max. 10		Ua
PH (30%-os oldat)		3,6-5,5		Ua
Vízben oldhatatlan szilárdanyag-tartalom	g/100g	max 1		Ua
Diasztázaktivitás		min.8		Ua
HMF tartalom	Mg/100g	max.4		Ua
Elektromos vezetőképesség	mS/cm	max.0,8		ua
Nettó tömeg	g	900	min.873	Ua
Szabad savtartalom	mek/1000g	max.50		ua

7.2 MIKROBIOLÓGIAI TULAJDONSÁGOK [A MINŐSÉGMEGŐRZÉSI IDŐ VÉGÉN]

MIKROORGANIZMUS	MÉRTÉK-EGYSÉG	JELLEMZŐ ÉRTÉK	MAX. VAGY MIN. ÉRTÉK	REFERENCIA MÓDSZER
salmonella	Db/25g		0	Külső akkreditált laboratóriumban
Szulf.red.clostridium	Db/g		Max. 100	ua

7.3 ÉRZÉKSZERV TULAJDONSÁGOK

PARAMÉTER	LEÍRÁS
Küllem, alak, méret, szín	Egyenletes a világos színtől a sötétbarnáig atlátszó, vagy pollentől enyhén opálos
Illat	Termékre jellemző, idegen szagtól mentes.
Íz	Édes, a növényi eredetre jellemző íz, idegen íztől mentes
Állag, állomány	Fajától függően lassan vagy gyorsan kristályosodó

7.4 KIS- ÉS NAGYKERESKEDELMI, VALAMINT SZÁLLÍTÁSI CSOMAGOLÁS

ANYAGA(I)	MÉRETE [HO X SZE X MA]	TÖMEGE / TÉRFOGATA
-----------	------------------------	--------------------

Szállítói- és Termékútlevél – Food

Egyedi csomagolás [pl. egy üveg ital]	konzervüveg	90×90×135	1,2kg
Gyűjtő csomagolás [pl. egy rekesz ital]	zsugorfólia	290×180×135	7,2kg
Szállítási csomagolás [pl. egy raklap ital]	raklap	120×80×70	470kg

7.5 TÁPÉRTÉK

100g / ml g vagy ml Adagonként Adag mérete: 20 g vagy ml

A megadott értékek akkreditált laboreredménnyel igazoltak.

A zölddel színezett rész kitöltése kötelező, a többi opcionális, kivétel, ha deklarált a csomagoláson.

7.5.1 TÁPÉRTÉK [MÉRTÉKEGYSÉG]	RI	Átlagosan 100 g/ml	RI%	Átlagos adagon-ként	RI%
Energia-tartalom [kJ]	8400	1270		254	3
Energia-tartalom [kcal]	2000	300		60	3
Zsír [g]	70g	0,0		0	0
Ebből telített zsírsavak [g]	20g	0,0		0	0
Ebből egyszeresen telítetlen zsírsav [g]	-				
Ebből többszörösen telítetlen zsírsav [g]	-				
Ebből transz zsírsavak [g]	-				
Ebből Ω-3 zsírsavak [g]	-				
Ebből Ω-6 zsírsavak [g]	-				
Ebből koleszterin [mg]	-				
Szénhidrát [g]	260	82,4		16,5	6
Ebből cukor [g]	90	82,1		16,4	18
Ebből keményítő [g]	-				
Ebből cukoralkoholok (poliolok) [g]	-				
Fehérje [g]	50	0,3		<0,1	<1
Élelmi rost [g]	-				
Nátrium [g]	-				
Só = nátrium x 2,5 [g]	6	<0,01		<0,01	<1

7.5.2 VITAMINOK [opcionális, kivétel, ha deklarált a csomagoláson]	RDA (Ajánlott napi bevitel)	Átlagosan 100g/ml	% RDA	Átlagosan adagonként	% RDA
A Vitamin (retinol) [µg]	800µg				
B1 Vitamin (tiamin) [mg]	1,1mg				
B2 Vitamin (riboflavin) [mg]	1,4mg				
B3 Vitamin (niacin) [mg]	16mg				
B5 Vitamin (pantoténsav) [mg]	6mg				
B6 Vitamin (piridoxin) [mg]	1,4mg				
B12 Vitamin (ciano-kobalamin) [µg]	2,5µg				
C-vitamin (aszorbinsav) [mg]	80mg				
D Vitamin (kolekalciferol) [µg]	5µg				
E Vitamin (alfa-tokoferol) [mg]	12mg				
H Vitamin (biotin) [mg]	50µg				
K Vitamin (fillokinon) [mg]	75µg				
M Vitamin (folsav) [µg]	200µg				

7.6.3 ÁSVÁNYI ANYAGOK [opcionális, kivétel, ha deklarált a csomagoláson]	RDA (Ajánlott napi bevitel)	Átlagosan 100g/ml	% RDA	Átlagosan adagonként	% RDA
Kálium [mg]	2000mg				
Klorid [mg]	800mg				
Kalcium [mg]	800mg				
Foszfor [mg]	700mg				

Szállítói- és Termékútlevél – Food

7.6.3 ÁSVÁNYI ANYAGOK [opcionális, kivétel, ha deklarált a csomagoláson]	RDA (Ajánlott napi bevitel)	Átlagosan 100g/ml	% RDA	Átlagos adagonként	% RDA
Magnézium [mg]	375mg				
Vas [mg]	14mg				
Cink [mg]	10mg				
Réz [mg]	1mg				
Mangán [mg]	2mg				
Fluorid [mg]	3,5mg				
Szelén [µg]	55µg				
Króm [µg]	40µg				
Molibdén [µg]	50µg				
Jód [µg]	150µg				

8. JELÖLÉS, TÉTELAZONOSÍTÁS

8.1 A MINŐSÉGMEGŐRZÉSI / FOGYASZTHATÓSÁGI IDŐ JELÖLÉSE

Lejáratási idő jelölése	<input checked="" type="checkbox"/> nap / <input checked="" type="checkbox"/> hó / <input checked="" type="checkbox"/> év	Példa	24.07.2014
A jelölés módja	<input checked="" type="checkbox"/> inkjet <input type="checkbox"/> címke <input type="checkbox"/> lézer <input type="checkbox"/> egyéb:		
A jelölés pontos helye			
Tartanak meg ellenmintát, legalább a lejáratási idő végéig?	<input checked="" type="checkbox"/> Igen / <input type="checkbox"/> Nem	Mintavétel gyakorisága	Minden gyártási tételből

8.2 TÉTELAZONOSÍTÁS (LOT-SZÁM)

A tételazonosítás módja	<input checked="" type="checkbox"/> Minőségmegőrzési idő alapján (minimum hónap & nap)	Példa [rövid magyarázattal]	
	<input type="checkbox"/> Egyéb módon		
A jelölés módja	<input type="checkbox"/> inkjet <input type="checkbox"/> címke <input type="checkbox"/> lézer <input type="checkbox"/> egyéb:		

8.3 KÉRJÜK, SOROLJA FEL VALAMENNYI VÉDJEGYET ÉS LOGÓT, MELYET A TERMÉKEN HASZNÁLNAK [PL.: ÖKO, GREEN DOT STB.]

NA

8.4 FÉNYKÉP [KÉRJÜK, ILLESSZÉK BE A FÉNYKÉPET, MELYEN JÓL LÁTSZIK A TERMÉK ÉS / VAGY ANNAK CSOMAGOLÁSA]

9. HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ / FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT

A méz kristályosodása természetes folyamat, amit a szőlőcukor (glükóz) és gyümölcscukor (fruktóz) aránya határoz meg. Minél nagyobb a glükóz aránya, annál gyorsabb a kristályosodás folyamata. Javasoljuk, hogy kristályosodás esetén az üveget helyezze 40-40°C-os vízfürdőbe, és így újra folyékonyá válik.

12 hónapnál fiatalabb gyermekeknek nyers állapotában nem ajánljuk.

10. NYILATKOZAT

A BESZÁLLÍTÓ ALÁÍRÁSÁVAL IGAZOLJA A LEÍRTAK HITELESSÉGÉT.

KÉSZÍTETTE:	BRUNNER FERENC
KELT:	2013.07.24.

CÉGSZERŰ ALÁÍRÁS

MELLÉKLETEK:

TANÚSÍTVÁNY(OK)

CSOMAGOLÁSI GRAFIKA, GRAFIKÁK

METRO ÁLTAL JÓVÁHAGYTA:	
KELT:	

ALÁÍRÁS