



APISROM
Honey & more

COD FP-10.01-2.13

FISA PRODUS BORCAN 400 G MIERE DE ZMEURA

Denumire produs: Miere de albine

Sortiment: Zmeura

Mod de ambalare: Borcan din sticla cu capac, continut net 400g.

Mod de baxare: Cutie carton, cu capac, cu 6 bucati borcane.

Origine miere: Romania.

Descriere produs: Mierea de zmeură este folosită atât pentru proprietățile sale terapeutice în prevenția apariției osteoporozei și a sclerodermiei, în reglarea activității ovarelor, în calmarea tusei, pentru stimularea sistemului imunitar, ca remediu natural în cazul stărilor gripale, cât și în uz extern ca de exemplu pentru măști cosmetice și tratamente faciale, mierea de zmeură conferind suplețe și catifelare pielii, dar în același timp având și efectul de reținere a tenului matur.

În timp, în funcție și de condițiile de păstrare, mierea de albine suferă un proces natural de cristalizare (numit popular și “zaharisire”). Acest proces este cât se poate de firesc și dovedește însuși faptul că mierea este naturală. Mierea cristalizată are aceleași proprietăți fizico-chimice și aceiași calitate nutritivă ca și mierea necristalizată. Cerințele de calitate la livrarea mierii sunt conform standardului SR 784/2-09 pentru mierea de albine și conform Directivei 2001/110/CE privind mierea.

Parametri organoleptici:

Sort de miere	Aspect	Consistența	Culoare	Gust și miros
Miere de zmeura	Curat, omogen, fără impurități	vascoasă	Galbenă cu nuanță roșcată sau maronie	Gust dulce, plăcut, cu aromă discretă de zmeura

Parametri fizico-chimici: mierea trebuie să se încadreze în următoarele limite:

Nr. Crt.	Caracteristica	Unitatea de măsură	Tipul valorii	Valoarea maximă admisă
1	Apa	%	Max.	20
2	Aciditate	Mili-echivalenți acid la 1000 g	Max.	40
3	Zahăr reducător, exprimat în zahăr invertit	g/100g	Min.	70
4	Zahăr ușor hidrolizabil, exprimat în zaharoza	g/100g	Max.	5
5	Indice diastazic	-	min.	8
6	Hidroximetilfurfural (HMF)	mg/ kg	max.	40
7	Substanțe insolubile în apă	g/100 g	max.	0,1
8	Conductivitate electrică	mS/cm	max.	0,8



APISROM
Honey & more

COD FP-10.01-2.13

Reziduuri antibiotice:

Antibiotice	Metoda	Limita de detectie (ppb)	Limita maxim admisa (ppb)
ARRAY I			
Sulphadiazine (SZ)	Radox Biochip	5	nd
Sulphadimethoxine (SDM)		5	
Sulphaquinoxaline (SQ)		5	
Sulphamethazine (SMT)		5	
Sulphamethoxazole (SMX)		1.6	
Sulphathiazole (ST)		5	
Sulphisoxazole (SS)		5	
Sulphapyridine (SP)		8	
Sulphamerazine (SM)		5	
Sulphamonomethoxine (SMM)		20	
Sulphamethoxypyridazine (SMP)		5	
Sulphachlorpyridazine (SCP)		5	
Dapsone (DAPS)		3.5	
Sulphadoxine (SD)		5	
Trimethoprim (TMP)		9	
ARRAY II PLUS			
Quinolones (QNL)	Radox Biochip	3	nd
Ceftiofur (CEFT)		2	
Thiamphenicol (TAF)		1	
Streptomycin (STR)		3	
Tylosin (TYL)		1	
Tetracyclin (TCN)		4.5	
ARRAY IV			
Spiramycin (SPR)	Radox Biochip	2	nd
Apramycin (APA)		2	
Bacitracin (BCT)		1.2	
Neomycin (NEO)		1	
Tobramycin (TOB)		4	
Tylosin B (TYB)		1	
Spectinomycin (SPT)		2.6	
Amikacin (AMK)		6	
Linocosamides (LIN)		8	
Erytromycin (ERY)		2.5	
Streptomycin (STR)		4	
Virginiamycin (VIR)		2	
Chloramphenicol (CAP)		ELISA	



APISROM
Honey & more

COD FP-10.01-2.13

Reziduuri de pesticide:

Parametru	Metoda	Limita (ppb)	Rezultat
Glyphosate	ELISA	50	nd

Parametri microbiologici:

Caracteristica	Unitatea de masura	Tipul valorii	Valoarea maxima admisa
Drojii si mucegaiuri	UFC/ gram	Max.	100

Produsul nu contine	Prezent in produs	Prezent pe linia de productie
Alergeni	NU	NU
Metale grele	NU	NU

Contaminare radiatii: produsele nu sunt supuse radiatiilor cu substante ionizante

Cerinte legale pentru siguranta alimentelor: Societatea a implementat sistemul IFS (International Food Standard)

Conditii de păstrare: a se pastra la temperatura camerei, pana la maxim 25° C.

Perioada de valabilitate: 24 de luni de la data ambalarii.

Indicații nutriționale (pentru 100g produs):

Valori nutritionale medii pentru	100g	1 portie 15g	GDA* pe portie
Valoare energetica	1381 kJ 330 kcal	207.15 kJ 49.50 kcal	2.5 %
Proteine	0.4 g	0.06 g	0.1 %
Glucide	80.8 g	12.12 g	4.6 %
din care zaharuri	80.8 g	12.12 g	11.5 %
Lipide	0.0 g	0.00 g	0.0 %
din care acizi grasi saturati	0.0 g	0.00 g	0.0 %
Fibre	0.2 g	0.03 g	0.13 %
Sare	0.0 g	0.00 g	0.0 %

*GDA: cantitatea zilnica estimate pentru un adult, pe baza unei diete de 2000 kcal

Contraindicații: produs nerecomandat copiilor cu vârsta sub 12 luni.

Data emiterii: 06.02.2023



APISROM
Honey & more

COD FP-10.01-2.13

**Director tehnic,
Rascanu Gabriel**

