

# GAMINIO SPECIFIKACIJA

Gamintojas  
UAB "Mantinga"

Adresas  
Stoties g. 51, LT-68261, Marijampolė tel.: 8-343-98122 fax.: 98212 e-mail: info@mantinga.lt



Gaminio kodas	Dėžės EAN kodas	Muitinės kodas	Paruošimo data	Peržiūros data
228931	4771033026225	1901.20.00	2023-09-06	2023.10.18

Gaminio pavadinimas  
Bandelė POPPYBON

## 1. GAMINIO APRAŠYMAS

### Gaminio aprašymas

greitai užšaldytas paruoštas kepti ruošinys, kurį prieš vartojimą reikia atitirpinti ir iškepti.

<b>Tiekiamo gaminio išvaizda. Forma</b> apvali, susuktos sraigės formos.	<b>Paviršius</b> tarp vijų galimi tarpai.	<b>Spalva</b> nuo baltos iki šviesiai gelsvai rusvos
---	--	---

<b>Paruošto vartoti gaminio aprašymas. Forma</b> apvali, susuktos sraigės formos.	<b>Paviršius</b> tarp vijų galimi tarpai.	<b>Spalva</b> tamsiai ruda
--	--	-------------------------------

<b>Minkštumas</b> elastingas, akytas, be suzmekimo, ženklių tuštumų ir sutankėjimų.	<b>Skonis ir kvapas</b> būdingas gaminio sudėčiai, be pašalinio skonio ir kvapo.
--	---

### Gaminio nuotrauka



### Fizikiniai ir cheminiai rodikliai

<b>Gaminio svoris (neto), g</b> 180	<b>Mažiausias leidžiamas svoris (neto) g</b> 171.9	<b>Iškepto gaminio grynasis svoris, g</b> 165	<b>Iškepto gaminio mažiausias svoris, g</b> 157.6
<b>Aukštis (neto) cm</b> 2,5-4,0	<b>Skersmuo (neto) cm</b> 11,0-13,0		
<b>Gaminio vidutinė drėgmė %</b> 29	<b>Cukraus kiekis sausosiose medž. %</b> 20,2	<b>Riebalų kiekis sausosiose medž. %</b> 20,6	

Maistingumo deklaracija 100 g tiekiamo produkto	Maistingumo deklaracija 100 g produkto po galutinio paruošimo
Energinė vertė (kJ) 1477	Energinė vertė (kJ) 1594
Energinė vertė (kcal) 352	Energinė vertė (kcal) 380
Riebalai (g) 15	Riebalai (g) 16
iš kurių: — sočiųjų riebalų rūgščių (g) 4,7	iš kurių: — sočiųjų riebalų rūgščių (g) 5,1
Angliavandeniai (g) 46	Angliavandeniai (g) 50
iš kurių: — cukrų (g) 9,45	iš kurių: — cukrų (g) pagal tyrimų protokolą 10,31
Skaidulinės medžiagos (g) 2,2	Skaidulinės medžiagos (g) 2,4
Baltymai (g) 7,2	Baltymai (g) 7,8
Druska (druskos ekvivalentas Na×2,5) (g) 0,55	Druska (druskos ekvivalentas Na×2,5) (g) 0,6

#### Sudedamųjų dalių ženklavimas etiketėje

##### Sudedamosios dalys

tešla (KVIETINIAI miltai, vanduo, augaliniai aliejai - alyvpalmių ir rapsų, cukrus, mielės, PIENO milteliai, KVIEČIŲ glitimas, joduota druska, dekstrozė, nugriebto PIENO milteliai, emulsikliai E472e, E322 ir E471, druska, antioksidantas E300, rūgštingumą reguliuojanti medžiaga E330, kvapiosios medžiagos), jėdaras 24 % (cukrus, augaliniai aliejai - alyvpalmių, rapsų ir kokosų, aguonos 14 %, vanduo, modifikuotas bulvių krakmolai, IŠRŪGŲ milteliai, druska, emulsikliai E322 ir E471, gliukozės sirupas, tirštiklis E401, PIENO baltymai, druska, stabilizatorius E450, kvapiosios medžiagos, dažiklis E160a, rūgštingumą reguliuojanti medžiaga E330). Gali būti KIAUŠINIŲ, SOJŲ, SEZAMŲ produktų.

✓ Tinka mokinių maitinimui (pagal LR SAM 2011-11-19 įsakymą Nr. V-964, nauja redakcija 2018.04.10 Nr. V-394)

## 2. MAISTO SAUGOS RODIKLIAI

## Informacija apie alergenų gaminyje

### ✓ Informacija apie alergenų gaminyje pagal VITAL

1. Glitimo turintys javai ir jų produktai: kviečiai, rugiai, miežiai, avižos, spelta +	2. Vėžiagyviai ir jų produktai -	3. Kiaušiniai ir jų produktai ?
4. Žuvis ir jos produktai -	5. Žemės riešutai ir jų produktai -	6. Sojų pupelės ir jų produktai ?
7. Salierai ir jų produktai -	8. Garstyčios ir jų produktai -	9. Riešutai ir jų produktai -
- riešutai 1 (bertoletijos/ makadamijos/ migdolai/ lazdynų riešutai) -	- riešutai 2 (anakardžiai / pistacijos) -	- riešutai 3 (graikiniai riešutai/ karijos) -
10. Pienas ir jo produktai +	11. Sezamo sėklos ir jų produktai ?	12. Sieros dioksidas ir sulfitai -
13. Lubinai ir jų produktai -	14. Moliuskai ir jų produktai -	

➤ Žymėjimas: + Yra gaminyje / - Nėra gaminyje / ? Yra kryžminės taršos rizika

## Mikroorganizmai

### B. cereus, ksv/ g

<1000

### Salmonella /25 g

neturi būti

### Koagulazę gaminantys stafilokokai (S. aureus), ksv/ g

<100

➤ Paruošto vartoti gaminio mikrobiologiniai rodikliai neviršija leistinų kiekių, nurodytų ES ir Lietuvos teisės aktuose

### Metalo rizikos prevencija

Aptikimas detektoriumi nuo Ø (mm): pienas - 4, geležis - 3, ne geležis - 3,5.

### R-rūgščių transizomerai g/100 g riebalų

<2

### Opijaus alkaloidų kiekis paruoštam vartoti gaminiui, mg/kg

0,7

## Kiti maisto saugos rodikliai

Tinka veganams + / - -	Tinka lakto-ovo vegetarams + / - -	Tinka lakto vegetarams + / - -	Tinka ovo vegetarams + / - +
---------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

Tinka gliuteną ribojantiems (celiakija) + / - -	Halal maistas + / - -	Košerinis maistas + / - -	Ekologiškas + / - -
--	--------------------------	------------------------------	------------------------

### Ar gaminyje yra palmių aliejaus? + / -

+

### Palmių kiekis tiekiamame gaminyje, % (g / 100 g)

7.4

### Palmių kiekis tiekiamame gaminyje, g

13.3

### ✓ Produkto statusas SG

➤ Šis produktas nėra genetiškai modifikuotas (pagal EB/1829/2003 ir EB/1830/2003). Produktas neapdorotas jonizuojančia spinduliuote.

➤ Pesticidus, toksinus, sunkuojuosius metalus, radioaktyvias medžiagas kontroliuoja tiekėjai žaliavose – galutiniame gaminyje nekontroliuojama.

### 3. FASAVIMAS IR PALETAVIMAS

#### Vidinė pakuotė

<b>Pirminė pakuotė</b> maišas	<b>Kiekis dėžėje</b> 1	<b>Matmenys plotis/ gylis/ ilgis mm</b> 400/ 150+150/ 700	<b>Svoris g</b> 16.7	<b>Pakavimo medžiagos tipas</b> HDPE 2
----------------------------------	---------------------------	--	-------------------------	---

Gaminių kiekis išorinėje  
pakuotėje, vnt.

46

#### Išorinė pakuotė

<b>Išorinė pakuotė</b> dėžė	<b>Pakavimo medžiagos tipas</b> PAP 20	<b>Išorinis ilgis, mm</b> 395	<b>Išorinis plotis, mm</b> 294	<b>Išorinis aukštis, mm</b> 306
--------------------------------	---	----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

<b>Spalva</b> ruda	<b>Svoris, g</b> 389
-----------------------	-------------------------

<b>Etiketės matmenys, mm</b> 100/ 200	<b>Etiketės svoris, g</b> 1.83	<b>Pakavimo medžiagos tipas</b> PAP 22
--	-----------------------------------	---

<b>Neto svoris, kg</b> 8.280	<b>Bruto svoris, kg</b> 8.688
---------------------------------	----------------------------------

Ženklinimas pagal ISO 780 Pakavimas. Krovinių ženklinimas vaizdiniais  
ženklais



*Krovinytį traukti, elgtis atsargiai.*



#### Informacija atsekamumui

"Geriausias iki" data (dd.mėn mėn.mmm) ir partijos numeris (xxxxx)

#### Paletavimas

**Pakuočių kiekis vienoje eilėje**  
8

**Eilių skaičius paletėje (į aukštį)**  
6

**Viso pakuočių paletėje**  
48

**Paletės aukštis su produktais, cm 15 +**  
183.6

**Paletės svoris su produktais, kg**  
442.2

#### Transportavimo medžiagų duomenys

**Paletavimo plėvelės  
kiekis paletėi, g**  
158.4

**Pakavimo medžiagos tipas**  
LDPE 4

**Paletė**  
Euro

**Paletės svoris, kg**  
25

**Pakavimo medžiagos  
tipas**  
FOR 50

**Paletės etiketė 2 vnt., g**  
6

**Pakavimo medžiagos  
tipas**  
PAP 22

### 4. PARUOŠIMAS VARTOTI / LAIKYMO SĄLYGOS

#### Laikymo ir gabenimo temperatūra, °C

**Laikymo ir gabenimo temperatūra, °C** **Tinkamumo vartoti trukmė šioje temp.**  
-18° C 12 mėn.

✓ **Perspėjimai: Atitirpinus pakartotinai neužšaldyti!**

#### Paruošimas vartoti

##### Gaminio paruošimas vartoti

Atitirpinti kambario temperatūroje 40-50 min. Įkaitinti orkaitę iki 180 °C temperatūros. Kepti 160-170 °C temperatūroje 16-19 min. Kepimo pradžioje paduoti garo 4-6 s.



Jei pasirinktas kitas gaminio paruošimo vartoti būdas nei nurodytas, klientas turi užtikrinti, kad galutinis gaminytį atitiktų maisto saugos reikalavimus ir bus saugus vartoti.

## Iškepto gaminio laikymo sąlygos ir tinkamumo vartoti trukmė

laikant	tinkamumo vartoti trukmė valandomis
kambario temperatūroje	16

---

## Kita informacija

- Produktų, pateiktų į rinką arba paženklintų anksčiau nei atliktas paskutinis keitimas šioje specifikacijoje, kai kuri informacija ant pakuočių gali skirtis nuo pateiktos šioje specifikacijoje, kol baigsis šių produktų atsargos. Atitinka Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisinius reikalavimus. Gaminama pagal įmonės techninius dokumentus. Svarbūs valdymo taškai kontroliuojami RVASVT sistema.
-