

# GAMINIO SPECIFIKACIJA

**Gamintojas**  
UAB "Mantinga"

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



<b>Gaminio kodas</b>	<b>Dėžės EAN kodas</b>	<b>Muitinės kodas</b>	<b>Paruošimo data</b>	<b>Peržiūros data</b>
227108	4771033000621	1901.20.00	25.09.2007	02.02.2023

**Gaminio pavadinimas**  
Pyragėlis „Lankelis“ su bananų skonio įdaru

## 1. GAMINIO APRAŠYMAS

### Gaminio aprašymas

greitai užšaldytas pusgaminis, kurį prieš vartojimą reikia atitirpinti ir pilnai iškepti.

<b>Tiekiamo gaminio išvaizda. Forma</b> pasagos.	<b>Paviršius</b> dekoruotas cukrumi, su įpjovimais išorinėje pusėje.	<b>Spalva</b> balta
<b>Paruošto vartoti gaminio aprašymas. Forma</b> pasagos.	<b>Paviršius</b> dekoruotas cukrumi, su įpjovimais išorinėje pusėje matosi įdaras.	<b>Spalva</b> nuo rusvos iki šviesiai rudos

**Minkštumas**  
elastingas, akytas, be suzmekimo, ženklių tuštumų ir sutankėjimų.

**Skonis ir kvapas**  
būdingas gaminio sudėčiai, be pašalinio skonio ir kvapo.

### Gaminio nuotrauka



### Gaminio nuotrauka



### Fizikiniai ir cheminiai rodikliai

<b>Gaminio svoris (neto), g</b> 110	<b>Mažiausias leidžiamas svoris (neto) g</b> 105.0	<b>Iškepto gaminio grynasis svoris, g</b> 90	<b>Iškepto gaminio mažiausias svoris, g</b> 85.5
<b>Ilgis (neto) cm</b> 12,0-12,5	<b>Plotis (neto) cm</b> 9,0-9,5	<b>Aukštis (neto) cm</b> 3,5-4,0	
<b>Gaminio vidutinė drėgmė %</b> 41,5	<b>Cukraus kiekis sausosiose medž. %</b> 20,3	<b>Riebalų kiekis sausosiose medž. %</b> 28,3	

Maistingumo deklaracija 100 g tiekiamo produkto	Maistingumo deklaracija 100 g produkto po galutinio paruošimo
<b>Energinė vertė (kJ)</b> 1326	<b>Energinė vertė (kJ)</b> 1592
<b>Energinė vertė (kcal)</b> 317	<b>Energinė vertė (kcal)</b> 381
<b>Riebalai (g)</b> 17	<b>Riebalai (g)</b> 20
<b>iš kurių: — sočiųjų riebalų rūgščių (g)</b> 8,1	<b>iš kurių: — sočiųjų riebalų rūgščių (g)</b> 10
<b>Angliavandeniai (g)</b> 36	<b>Angliavandeniai (g)</b> 44
<b>iš kurių: — cukrų (g)</b> 12	<b>iš kurių: — cukrų (g)</b> 15
<b>Skaidulinės medžiagos (g)</b> 0,9	<b>Skaidulinės medžiagos (g)</b> 1,1
<b>Baltymai (g)</b> 4,6	<b>Baltymai (g)</b> 5,6
<b>Druska (druskos ekvivalentas Na×2,5) (g)</b> 0,70	<b>Druska (druskos ekvivalentas Na×2,5) (g)</b> 0,88

#### Sudedamųjų dalių ženklavimas etiketėje

##### Sudedamosios dalys

tešla (KVIETINIAI miltai, augaliniai aliejai - alyvpalmių ir rapsų, vanduo, cukrus, mielės, KIAUŠINIŲ masė, kvietinis raugas (vanduo, KVIETINIAI miltai), joduota druska, KVIEČIŲ gliutimas, nenugriebto PIENO milteliai, augaliniai baltymai, druska, dekstrozė, nugriebto PIENO milteliai, emulsikliai E471, E475, E322 ir E472e, rūgštingumą reguliuojanti medžiaga E330, kvapiosios medžiagos, dažiklis E160a, antioksidantas E300), bananų skonio įdaras 31 % (vanduo, modifikuotas krakmolos, cukrus, IŠRŪGŲ milteliai, alyvpalmių aliejus, gliukozės sirupas, kokosų aliejus, tirštiklis E401, PIENO baltymai, druska, stabilizatorius E450, kvapiosios medžiagos, bananų kvapioji medžiaga, dažiklis E160a). [Gali būti SOJŲ, RIEŠUTŲ, SEZAMŲ produktų.](#)

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

✓ Kiaušinių tipas: ant kraiko laikomų vištų kiaušiniai.

## 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 sulfatai -
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 - 3,5, geležis - 2,5, ne geležis - 2,5.

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

<2

## 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) 13.4	Palmių kiekis tiekiamame gaminyje, g 14.7
---	--	--

### ✓ Produkto statusas SG

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

➤ Pesticidus, toksinus, sunkiuosius 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> 440/200+200/700	<b>Svoris g</b> 23.2	<b>Pakavimo medžiagos tipas</b> HDPE 2
<b>Pertiesimas dėžėje vnt.</b> 3	<b>Pakavimo medžiagos tipas</b> PAP 22	<b>Matmenys, mm</b> 400x300	<b>Svoris, g</b> 4.68	
<b>Gaminių kiekis išorinėje pakuotėje, vnt.</b> 35				

#### 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> 166
<b>Spalva</b> ruda	<b>Svoris, g</b> 291			
<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> 3.850	<b>Bruto svoris, kg</b> 4.180			



Ženklinimas pagal ISO 780 Pakavimas. Krovinių ženklinimas vaizdiniais ženklais  
*Kroviny's trapus, elgtis atsargiai.*



#### Informacija atsekamumui

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

#### Paletavimas

<b>Pakuočių kiekis vienoje eilėje</b> 8
<b>Eilių skaičius paletėje (j aukštj)</b> 12
<b>Viso pakuočių paletėje</b> 96
<b>Paletės aukštis su produktais, cm 15 +</b> 199.2
<b>Paletės svoris su produktais, kg</b> 426.4

#### Transportavimo medžiagų duomenys

<b>Paletavimo plėvelės kiekis paletei, g</b> 163.2	<b>Pakavimo medžiagos tipas</b> LDPE 4	
<b>Paletė</b> Euro	<b>Paletės svoris, kg</b> 25	<b>Pakavimo medžiagos tipas</b> FOR 50
<b>Paletės etiketė 2 vnt., g</b> 6	<b>Pakavimo medžiagos tipas</b> PAP 22	

## 4. PARUOŠIMAS VARTOTI / LAIKYMO SĄLYGOS

#### Laikymo ir gabenimo temperatūra, °C

<b>Laikymo ir gabenimo temperatūra, °C</b> -18° C	<b>Tinkamumo vartoti trukmė šioje temp.</b> 12 mėn.
--	--

✓ Paspėjimai: Atitirpinus pakartotinai neužšaldyti!

#### Paruošimas vartoti

##### Gaminio paruošimas vartoti

Atitirpinti kambario temperatūroje 60 -70 min. Kepti orkaitėje 20 - 23 min. 170 - 180 °C temperatūroje. Kepimo pradžioje paduoti garo 4 - 6 s.



Jei pasirenkamas kitas gaminio paruošimo vartoti būdas nei nurodytas, klientas turi užtikrinti, kad galutinis gaminys atitiks 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

- i** 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.
-