



Specifikācijas datums:	21/01/2022
-------------------------------	------------

Produkts:

Produkta nosaukums	Cukura papīrs A4
---------------------------	-------------------------

Sastāvs:	modificētas cietes (E1412, E1422), cukurs, maltodekstrīns, glukoze, ūdens, kokosriekstu eļļa, glicerīns (E422), mikrokristāliskā celuloze (E460i), ksantāna sveķi (E415), akācijas sveķi (E414), polisorbāts 60 (E435), pārtikas krāsviela (E171), vanilīns, konservants E202, citronskābe (E330).
-----------------	--

Izcelsmes valsts:	Grieķija
Derīguma termiņš:	24 mēneši

Mēs apstiprinam, ka esam veikuši visus pasākumus, lai nodrošinātu, ka šajā dokumentā aprakstītais produkts ir pilnīgi bez zemesriekštiem, un jebkādiem citiem riekštiem, kas varētu būt tajā. Šīs ietver arī apstiprinājumu no piegādātājiem, kas piegādā izejvielas, kas paredzētas šī produkta ražošanai.	Mēs apstiprinam, ka šeit aprakstītais izstrādājums ir ražots vidē, kurā jebkurš stikls ir dokumentēts un rūpīgi kontrolēts, un ka ir ieviestas procedūras, lai nodrošinātu, ka tiek reģistrēti visi neatļauti stikla plīsumi vai atklāti bojājumi un ka tiek veikti visi pasākumi, lai izslēgtu tā atrašanos produktā.	Es apstiprinam, ka visas piegādātās preces un iepakojums visos aspektos atbilst šajā dokumentā sniegtajai informācijai un noteikumiem, kas izstrādāti saskaņā ar visiem ES tiesību aktiem, noteikumiem un kvalitātes standartiem attiecībā uz pārtikas iepakojumu un piegādi.
---	--	---

Name: KAZALI STAYROULA		Date: 21/01/2022
	Signature:	



Mikrobioloģiskie rādītāji:

Parametrs	Metodes	Rezultāti	Noteikšanas robežas	Vienība	Biežums
Raugi	ASU L 01.00-37	<100	100	cfu/g	Vienu reizi gadā
Pelējumi	ASU L 01.00-37	<100	100	cfu/g	Vienu reizi gadā
COLIFORM BACTERIA	ISO 4832	<100	100	cfu/g	Vienu reizi gadā
E.COLI listeria	DIN ISO 16649-2	<10	10	cfu/g	Vienu reizi gadā
COAGULASE-POSITIVE STAPHYLOCOCCI	DIN EN ISO 6888-2	<10	10	cfu/g	Vienu reizi gadā

Alerģēni:

	Jā	Nē
Glutēns		✓
Vēžveidīgie un to produkti		✓
Olas un to produkti		✓
Zivis un to produkti		✓
Zemesrieksti un to produkti		✓
Soja un to produkti		✓
Piens un to produkti		✓
Rieksti un to produkti		✓
Selerija un tās produkti		✓
Sinapes un tās produkti		✓
Sezama sēklas un to produkti		✓
Sēra dioksīds un sulfīti koncentrācijā, kas lielāka par 10 mg/kg		✓
Lupīna un tās produkti		✓
Gliemji un to produkti		✓



Uzturvērtība:

	Vērtība 100g	Noteikts pēc:		Metode
		Analīze	Aprēķināts	
Enerģētiskā vērtība (kcal)	364		+	
Enerģētiskā vērtība (kJ)	1544		+	
Tauki (g)	1,5	+		
Piesātinātie tauki (g)	1,1	+		
tauskābes (g)	0,00	+		
Ogļhidrāti (g)	85,9		+	
Tostarp cukuri (g)	21,7	+		
laktoze	<0,10	+		
ūdens	7,5		+	
Šķiedrvielas (g)	3,23	+		
Olbaltumvielas (g)	0,10	+		
Sāls (mg)	0,18	+		

GMO:

Metode	DIN EN ISO 21569, DIN EN ISO 21570
Rezultāti	
P35S	negatīvs
TNOS	negatīvs
FMV	negatīvs

Minerals/Metals:

Nātrijs	DIN EN 15763, mod.	mg/kg	731,9	10,0
Sāls (NaCl, cal.		g/100g	0,18	0,002
No nātrija, faktors 2,5)	DIN EN 15763, mod.	mg/kg	0,016	0,015
Svins	DIN EN 15763, mod.	mg/kg	< 0,01	0,01
Kadmījs	DIN EN 15763, mod.	mg/kg	< 0,010	0,010
Merkurs	DIN EN 15763, mod.	mg/kg	< 0,04	0,04