

Technical Artwork Brief

Page 1 of 4

10-Jun-2019 13:10

Spec. / Rev. 66292458IS / 6

Description Rama Vanilla 12% lola DCA 1L FS 20012804

Created By Karl Kroon

Created On 12-May-2019 13:10:13

Status DEV

Frame Id / Rev. G-FOODS-CON-GLOBAL / 21

Last Modified By Karl Kroon

Planned Eff. 20-Aug-2019

Specification Type CON

Last Modified On 12-May-2019 13:10:13

Language Estonian

Current On

Key Words

Key Word	Value
Customers / MSU	Unilever Denmark
Customers / MSU	Unilever Finland
Customers / MSU	Unilever Norway
Customers / MSU	Unilever Sweden
Country	Finland
Global Spec Variant	Multilayer

Üldine informatsioon

Kirjeldus

Carte d`Or Vanillimaitseline dessertkaste

Exemption Flags

<input type="checkbox"/>	Exempt from Artwork
<input type="checkbox"/>	Exempt from NEP Reporting

Toote nimi

Country	Brand Name	Product Name
	Carte d'Or	Vanillimaitseline dessertkaste

Legal Description

Country	Descriptive Name	Märge
	Vanillimaitseline dessertkaste	

Sümbolid/logod/bännerid ja märgistused

.

Additional Regional Information

Valdus	Register	Register Type	Kirjeldus
Registry No.	FIC		
Registry No.	DEV Formula		DPE-1000951v201

Koostisosade deklaratsioon

Ingredients Declaration

Koostisosad: lõss (PIIM), täielikult hüdrogeenitud kookosõli, suhkur, LÖSSIPULBER, emulgaatorid (E472b, E472e), vanilli lõhna- ja maitseaine (sisaldab PIIMA), laktaasensüüm, stabilisaatorid (jaanileivapuujuhu, karrageen), toiduvärv (karoteenid). Madala laktoosisaldusega.

Väited ja deklaratsioonid

Deklaratsioon

Valdus	Sisaldus	UOM	Kommentaar
portsjonid	66	Nr.	
Maht	1	l	
serveeringu/portsjoni maht	15	ml	.
Density	1	g/cm ³	

Technical Artwork Brief

Page 2 of 4

10-Jun-2019 13:10

Spec. / Rev. 66292458IS / 6

Description Rama Vanilla 12% lola DCA 1L FS 20012804

Created By Karl Kroon

Created On 12-May-2019 13:10:13

Status DEV

Frame Id / Rev. G-FOODS-CON-GLOBAL / 21

Last Modified By Karl Kroon

Planned Eff. 20-Aug-2019

Specification Type CON

Last Modified On 12-May-2019 13:10:13

Language Estonian

Current On

Shelf Life

Valdus	Conditions	Sisaldus	UOM	Kommentaar
Shelf Life Total	Chilled	133	päev(ad)	.
Shelf Life Total	After Opening	5	päev(ad)	.
Shelf Life Total			kuu(d)	Parim enne lõppu:
Shelf Life Total			kuu(d)	vaata pakendilt

Risk of Cross Contamination during Processing

Information captured in the following property groups relates to the total allergen status of a product i.e. allergens inherent in the underlying ingredient composition of the product in addition to those due to cross contamination during processing of the product and which impact on final product labelling

Deklaratsioon

.

Väited

Valdus	Kirjeldus	Märke
Väide 1	Madala laktoosisisaldusega	
Väide 2	.	
Väide 3	.	
Väide 4	.	

Nõue/ Lahti ütlema

.

Kasutusjuhend

Kasutusõpetus

Kasutamine: Enne vahustamist jahutada. Vahustatuna sobib kasutamiseks kookides, puuviljaparfeedes ja magustoitudes ning vahustamata kujul magustoidu kastmena.

Säilitus instruksioonid

Säilitada temperatuuril: +4 - +8 ° C. Kõrgkuumutatud toode, mis võimaldab avamata kujul pikka säilivusaega. Avatuna tarbida ära 5 päeva jooksul.

Ohutusjuhend

.

Käitlemisjuhend

.

Toitesisaldus

Serving Information

<input type="checkbox"/>	Variable serving size
<input checked="" type="checkbox"/>	Product is consumed as sold

Tarbija toitumislase informatsiooni andmed

Valdus	Täiend	mistoidu kohta 100ml müüdüd toote komistoidu kohta 100	UOM	Data Source	Märke
Energiasisaldus	kJ		776.5	kJ	Calculation

Technical Artwork Brief

Page 3 of 4

10-Jun-2019 13:10

Spec. / Rev. 66292458IS / 6

Description Rama Vanilla 12% Iola DCA 1L FS 20012804

Created By Karl Kroon

Created On 12-May-2019 13:10:13

Status DEV

Frame Id / Rev. G-FOODS-CON-GLOBAL / 21

Last Modified By Karl Kroon

Planned Eff. 20-Aug-2019

Specification Type CON

Last Modified On 12-May-2019 13:10:13

Language Estonian

Current On

Tarbija toitumisealase informatsiooni andmed [Continued]

Valdus	Täiend	100ml müüdü kohta	100ml müüdü toote koostis	100ml müüdü kohta	UOM	Data Source	Märge
Energiasisaldus	kcal		184.7		kcal	Calculation	
Valgud	-		4.36		g	Calculation	
Süsivesikud	-		16.35		g	Calculation	
Süsivesikud millest	Suhkrud		13.42		g	Calculation	
Rasvad	-		11.3		g	Calculation	
Rasvad millest	küllastunud rasvhapp		10.1		g	Calculation	
Rasvad millest	transrasvhapped		0.1		g	Calculation	
Kolesterool	-		2.3		mg	Calculation	
Kiudained	Toitumisealane		0		g	Calculation	
Naatrium	mg		59.5		mg	Calculation	
Salt	as NaCl		0.15		g	Calculation	

Toitesisaldus

Toitumisealane teave 100 ml toote kohta

Energiasisaldus
Rasvad
millest küllastunud rasvhapped
Süsivesikud
millest suhkrud
Valgud
Sool
Laktoos

On Pack Nutrition Information [As Sold]

On-Pack Nutrition Information as Sold

Valdus	Sisaldus
Portsjon	15 ml

Typical values	Täiend	UOM	per 100g as sold	100ml müüdü toote koostis	Portsjon
Energiasisaldus	kJ	kJ	.	828	124
Energiasisaldus	kcal	kcal	.	198	30
Valgud	-	g	.	4,6	0,7
Süsivesikud	-	g	.	18	2,7
Süsivesikud millest	Suhkrud	g	.	15	2,3
Süsivesikud millest	Laktoos	g	.	<1,0	<0,5
Rasvad	-	g	.	12	1,8
Rasvad millest	küllastunud rasvhapp	g	.	11	1,7
Salt	as NaCl	g	.	0,16	0,024

Nutrients	Täiend	Guideline Daily Amount	%	GDA synonym
Energiasisaldus	kJ	8400	2	GDA
Energiasisaldus	kcal	2000	2	GDA
Valgud	-	50	1	GDA
Süsivesikud	-	260	1	GDA
Süsivesikud millest	Suhkrud	90	3	GDA
Süsivesikud millest	Laktoos	N/A		
Rasvad	-	70	3	GDA

Technical Artwork Brief

Page 4 of 4

10-Jun-2019 13:10

Spec. / Rev. 66292458IS / 6

Description Rama Vanilla 12% lola DCA 1L FS 20012804

Created By Karl Kroon

Created On 12-May-2019 13:10:13

Status DEV

Frame Id / Rev. G-FOODS-CON-GLOBAL / 21

Last Modified By Karl Kroon

Planned Eff. 20-Aug-2019

Specification Type CON

Last Modified On 12-May-2019 13:10:13

Language Estonian

Current On

Nutrients	Täiend	Guideline Daily Amount	%	GDA synonym
Rasvad millest	küllastunud rasvhapp	20	8	GDA
Salt	as NaCl	6	<1	GDA

Reference Intake

* % keskmise täiskasvanu võrdluskogusest (8400 kJ/2000 kcal)

On Pack Nutrition Information [As Prepared]

Reference Intake

* % keskmise täiskasvanu võrdluskogusest (8400 kJ/2000 kcal)

Seostatud spetsifikatsioonid

Attached Specification(s)		Description
Specification	Rev.	
RDL-008001	1	11 FG WCA TETRA MCON

Kohalik informatsioon