

# Technical Artwork Brief

Page 1 of 4

15-Feb-2018 09:30

Spec. / Rev. 66334114IS / 5

Description L-CON CDO Caffè Latte 2.8L FoH

Created By Anita Clements

Created On 15-Dec-2016 12:29:56

Status CURRENT

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

Last Modified By Madona SHELLIAH

Planned Eff. 21-Feb-2017

Specification Type CON

Last Modified On 26-Dec-2016 10:16:22

Language

Current On 21-Feb-2017 16:23:22

## Key Words

Key Word	Value
Customers / MSU	Unilever Czech Republic/Slovakia
Customers / MSU	Unilever France
Customers / MSU	Unilever Hungary
Customers / MSU	Unilever Ireland
Customers / MSU	Unilever Poland & Baltics
Customers / MSU	Unilever United Kingdom
Formula Number	40006373
Formula Number	40011112
Formula Number	CUC 8769787 [2]

## Informacje ogólne

### Opis

Coffee ice cream, with chocolate sauce and chocolate pieces

### Exemption Flags

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

### Nazwa produktu

Kraj	Marka	Nazwa produktu
	Carte d'Or	Caffè Latte

### Nazwa produktu wg prawa

Kraj	Nazwa wg prawa	Uwagi
	Lody kawowe z sosem czekoladowym (22%) i kawałkami czekolady (0,5%).	<input checked="" type="checkbox"/>
	.	<input checked="" type="checkbox"/>

### Country [2] (note)

.

### Symbole/Loga/Banery i znaki

Logo Unilever

Logo Carte d'Or

Logo Zielony punkt

### Additional Regional Information

Nazwa	Register	Register Type	Opis
Registry No.	FIC		YES

## Lista składników

### Lista składników

Składniki: odtworzone odtłuszczone MLEKO, cukier, syrop glukozowo-fruktozowy, olej kokosowy, odtłuszczone MLEKO w proszku, kakao w proszku o obniżonej zawartości tłuszczu, kawa (1%), preparat serwatkowy (MLEKO), miazga kakaowa, stabilizatory (mączka chleba świętojańskiego, guma guar), emulgatory (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych, fosfatydy amonu), błonnik PSZENNY, masło kakaowe, maltodekstryna, MLEKO pełne w proszku, tłuszcz MLECZNY, kakao w proszku.

## Oświadczenia i deklaracje

# Technical Artwork Brief

Page 2 of 4

15-Feb-2018 09:30

Spec. / Rev. 66334114IS / 5

Description L-CON CDO Caffè Latte 2.8L FoH

Created By Anita Clements

Created On 15-Dec-2016 12:29:56

Status CURRENT

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

Last Modified By Madona SHELLIAH

Planned Eff. 21-Feb-2017

Specification Type CON

Last Modified On 26-Dec-2016 10:16:22

Language

Current On 21-Feb-2017 16:23:22

## Deklaracje

Nazwa	Wartość	UOM	Komentarz
Porcje/Dawki	28	Nr	porcji**
Objętość	2800	ml	e (28 x 100ml)
Objętość porcji	100	ml	
Masa	1550	g	e (28 x 55g)
Masa porcji	55	g	

## Okres przydatności

Nazwa	Warunki	Wartość	UOM	Komentarz
Okres przydatności			dzień(dni)	.
Okres przydatności	Mrożenie	24	miesiąc/e	Najlepiej spożyć przed końcem:
Okres przydatności			miesiąc/e	.
Najlepiej spożyć przed			dzień(dni)	.
Najlepiej spożyć przed			miesiąc/e	.

## Pochodzenie produktu

Nazwa	Produkcja	Pakowanie	Komentarz
Country	Hungary		

## Deklaracje

.

## Oświadczenia

Nazwa	Opis	Uwagi
Oświadczenie 1	.	

## Oświadczenia / Orzeczenia

.

## Instrukcje

### Sposób przygotowania

.

### Warunki przechowywania

Przechowywać w temperaturze nie wyższej niż -18°C.

### Instrukcje bezpieczeństwa

.

### Utylizacja

.

## Informacja żywieniowa

### Informacje o porcji

<input type="checkbox"/>	Zmienny rozmiar porcji
<input checked="" type="checkbox"/>	Produkt nie wymaga przygotowania przed spożyciem

### Wartość odżywcza - informacje dla konsumenta

Nazwa	Cecha	0 g przygotowanego	100 ml produktu	1 przygotowanego	UOM	Źródło danych	Uwagi
Energia	KJ		459		KJ	Kalkulacja	

# Technical Artwork Brief

Page 3 of 4

15-Feb-2018 09:30

Spec. / Rev. 66334114IS / 5

Description L-CON CDO Caffè Latte 2.8L FoH

Created By Anita Clements

Created On 15-Dec-2016 12:29:56

Status CURRENT

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

Last Modified By Madona SHELLIAH

Planned Eff. 21-Feb-2017

Specification Type CON

Last Modified On 26-Dec-2016 10:16:22

Language

Current On 21-Feb-2017 16:23:22

## Wartość odżywcza - informacje dla konsumenta [Continued]

Nazwa	Cecha	100 g przygotowanego	100 ml produktu	UOM	Źródło danych	Uwagi
Energia	kcal		109		kcal	Kalkulacja
Białko	-		2.17		g	Kalkulacja
Węglowodany	-		15.27		g	Kalkulacja
Węglowodany w tym	Cukry		13.73		g	Kalkulacja
Tłuszcz	-		4.25		g	Kalkulacja
Tłuszcz w tym	Kwasy nasycone		3.77		g	Kalkulacja
Tłuszcz w tym	trans				g	Kalkulacja
Cholesterol	-				mg	Kalkulacja
Błonnik	Pokarmowy		0.6		g	Kalkulacja
Sód	mg		29.1		mg	Kalkulacja
Sól	as NaCl		0.0728		g	Kalkulacja

## Informacje żywieniowe

## Informacje żywieniowe na opakowanie [Produkt wprowadzany do obrotu]

### Inf. żywieniowe na produkt wprowadzany do obrotu

Nazwa	Wartość
Wielkość porcji	100 ml

Wartości	Cecha	UOM	Produktu wprowadzanego	na 100 ml produktu	na porcję
Energia	kJ	kJ	830	460	460
Energia	kcal	kcal	200	110	110
Białko	-	g	4	2	2
Węglowodany	-	g	28	15	15
Węglowodany w tym	Cukry	g	25	14	14
Tłuszcz	-	g	8	4.5	4.5
Tłuszcz w tym	Kwasy nasycone	g	7	4	4
Sól	as NaCl	g	0.13	0.073	0.073

Składniki odżywcze	Cecha	Wskazane dzienne spożycie	%	oznaczenie
Energia	kJ	8400	5	GDA
Energia	kcal	2000	5	GDA
Białko	-	50	4	GDA
Węglowodany	-	260	6	GDA
Węglowodany w tym	Cukry	90	16	GDA
Tłuszcz	-	70	6	GDA
Tłuszcz w tym	Kwasy nasycone	20	20	GDA
Sól	as NaCl	6	1	GDA

## Specyfikacje związane

Attached Specification(s)		Description
Specification	Rev.	
RDL-101205	2	M-CON CDO Caffè Latte 2.8L FoH

## Informacje lokalne

Najlepiej spożyć przed końcem: patrz nadruk na boku opakowania.

# Technical Artwork Brief

Page 4 of 4

15-Feb-2018 09:30

**Spec. / Rev.** 66334114IS / 5

**Description** L-CON CDO Caffè Latte 2.8L FoH

**Created By** Anita Clements

**Created On** 15-Dec-2016 12:29:56

**Status** CURRENT

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

**Last Modified By** Madona SHELLIAH

**Planned Eff.** 21-Feb-2017

**Specification Type** CON

**Last Modified On** 26-Dec-2016 10:16:22

**Language**

**Current On** 21-Feb-2017 16:23:22

\*% Referencyjnej wartości spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400 kJ / 2000 kcal).