

Technical Artwork Brief

Page 1 of 4

31-Aug-2018 07:50

Spec. / Rev. 66425601IS / 1

Description FS Rama 1 kg 72%

Created By Olga Zawadzka

Created On 31-Aug-2018 07:19:20

Status DEV

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

Last Modified By Olga Zawadzka

Planned Eff. 09-Dec-2018

Specification Type CON

Last Modified On 31-Aug-2018 07:46:15

Language Polish

Current On

Key Words

Key Word	Value
Customers / MSU	Unilever Hungary
Formula Number	CUC: 8582488
Formula Number	RZT-67424164

Informacje ogólne

Opis

Rama Profi

Exemption Flags

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

Nazwa produktu

Kraj	Marka	Nazwa produktu
	Rama	Profi

Nazwa produktu wg prawa

Kraj	Nazwa wg prawa	Uwagi
	Uniwersalny tłuszcz roślinny do smarowania (72%) oraz do pieczenia, gotowania i smażenia. Zawartość	<input checked="" type="checkbox"/>

Country [1] (note)

Uniwersalny tłuszcz roślinny do smarowania (72%) oraz do pieczenia, gotowania i smażenia. Zawartość tłuszczu 72%.

Symbole/Loga/Banery i znaki

.

Additional Regional Information

Nazwa	Register	Register Type	Opis
Registry No.	FIC		
Registry No.	DEV Formula		CUC: RZT-67424164 DPE v.200

Lista składników

Lista składników

Składniki: oleje roślinne 72% (palmowy, rzepakowy), woda, emulgatory (lecytyny, mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych), sól (0,2%), regulator kwasowości (kwas cytrynowy), aromaty, witaminy (A, D), barwnik (karoten). Zawartość tłuszczu 72%.

Oświadczenia i deklaracje

Deklaracje

Nazwa	Wartość	UOM	Komentarz
Porcje/Dawki	100	Nr	.
Masa	1	kg	e
Masa porcji	10	g	.

Okres przydatności

Nazwa	Warunki	Wartość	UOM	Komentarz
Okres przydatności	Temp. pokojowa	91	dzień(dni)	Najlepiej spożyć przed: patrz data

Technical Artwork Brief

Page 2 of 4

31-Aug-2018 07:50

Spec. / Rev. 66425601IS / 1

Description FS Rama 1 kg 72%

Created By Olga Zawadzka

Created On 31-Aug-2018 07:19:20

Status DEV

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

Last Modified By Olga Zawadzka

Planned Eff. 09-Dec-2018

Specification Type CON

Last Modified On 31-Aug-2018 07:46:15

Language Polish

Current On

Okres przydatności [Continued]

Nazwa	Warunki	Wartość	UOM	Komentarz
Okres przydatności	Temp. pokojowa	120	dzień(dni)	na opakowaniu.

Pochodzenie produktu

Nazwa	Produkcja	Pakowanie	Komentarz
Country	Sweden	Sweden	

Ryzyko zanieczyszczenia krzyżowego podczas procesu produkcji

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

Deklaracje

.

Oświadczenia

Nazwa	Opis	Uwagi
Oświadczenie 1	Używaj jak masło.	
Oświadczenie 2	.	
Oświadczenie 3	.	
Oświadczenie 4	.	
Oświadczenie 5	.	
Oświadczenie 6	.	
Oświadczenie 7	.	
Oświadczenie 8	.	
Oświadczenie 9	.	
Oświadczenie 10	.	

Oświadczenia / Orzeczenia

.

Instrukcje

Sposób przygotowania

icon 1: Do ciast i wypieków oraz kremów.

icon 2: Do zagęszczania sosów i zup.

icon 3: Do smarowania kanapek, przygotowania past i nadzień.

icon 4: Do gotowania, smażenia i jako dodatek do warzyw.

Warunki przechowywania

Przechowywać w temperaturze od +2°C do +8°C.

Instrukcje bezpieczeństwa

.

Utylizacja

.

Informacja żywieniowa

Technical Artwork Brief

Page 3 of 4

31-Aug-2018 07:50

Spec. / Rev. 66425601IS / 1

Description FS Rama 1 kg 72%

Created By Olga Zawadzka

Created On 31-Aug-2018 07:19:20

Status DEV

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

Last Modified By Olga Zawadzka

Planned Eff. 09-Dec-2018

Specification Type CON

Last Modified On 31-Aug-2018 07:46:15

Language Polish

Current On

Informacje o porcji

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

Informacje żywieniowe

(nutritional table)

Wartość odżywcza 100 g

Energia

Tłuszcz

w tym kw.tł. nasycone

Węglowodany

w tym cukry

Białko

Sól

Witamina A(100%*)

Witamina D(150%*)

* % dziennej referencyjnej wartości spożycia

Informacje żywieniowe na opakowanie [Produkt wprowadzany do obrotu]

Inf. żywieniowe na produkt wprowadzany do obrotu

Nazwa	Wartość
Wielkość porcji	10 G

Wartości	Cecha	UOM	Produktu wprowadzanego na 100 ml produktu	na porcję
Energia	kJ	kJ	2663	266
Energia	kcal	kcal	636	64
Białko	-	g	<0,5	<0,5
Węglowodany	-	g	<0,5	<0,5
Węglowodany w tym	Cukry	g	<0,5	<0,5
Tłuszcz	-	g	72	7,2
Tłuszcz w tym	Kwasy nasycone	g	31	3,1
Witamina A	-	µg	800	80
Witamina D	-	µg	7,5	0,75
Witamina E	-	mg	5,9	0,59
Sól	as NaCl	g	0,21	0,02

Składniki odżywcze	Cecha	Wskazane dzienne spożycie	%	oznaczenie
Energia	kJ	8400	3	GDA
Energia	kcal	2000	3	GDA
Białko	-	50	<1	GDA
Węglowodany	-	260	<1	GDA
Węglowodany w tym	Cukry	90	<1	GDA
Tłuszcz	-	70	10	GDA
Tłuszcz w tym	Kwasy nasycone	20	16	GDA
Witamina A	-	800	10	GDA
Witamina D	-	5	15	GDA
Witamina E	-	12	5	GDA
Sól	as NaCl	6	<1	GDA

Technical Artwork Brief

Page 4 of 4

31-Aug-2018 07:50

Spec. / Rev. 66425601IS / 1

Description FS Rama 1 kg 72%

Created By Olga Zawadzka

Created On 31-Aug-2018 07:19:20

Status DEV

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

Last Modified By Olga Zawadzka

Planned Eff. 09-Dec-2018

Specification Type CON

Last Modified On 31-Aug-2018 07:46:15

Language Polish

Current On

Reference Intake

* % referencyjnej wartości spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400 kJ/2000 kcal)

Informacje żywieniowe na opakowanie [Na przygotowany produkt]

Reference Intake

* % referencyjnej wartości spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400 kJ/2000 kcal)

Specyfikacje związane

Attached Specification(s)		Description
Specification	Rev.	
RDL-027399	2	72 LJ HB BAK LS WRP MCON

Informacje lokalne