



UL-WEB-CEE-UFS Report

CU Product Information Record : 720000127907/000

Status : In Review PL

Authorization Group : R&D CATEGORY SAVOURY

Planned effective date : Sep 23, 2022

Basic Data

General Information

Valid From	Feb 20, 2020
Valid To	Dec 31, 9999
Created On	Feb 19, 2020
Created By	BUKOWSK_K700
Changed On	Sep 12, 2022
Changed By	WEYCHAN_B
Brand Name	KNORR
HOS	710067588061
Change Number	

CU Product Information Record Description

Language	Description
English	3PM KNORR TERIYAKI SAUCE 1L EUR (CU)

Target Location

Validity Area	Language
Poland	Polish



UL-WEB-CEE-UFS Report

CU Product Information Record : 720000127907/000

Status : In Review PL

Authorization Group : R&D CATEGORY SAVOURY

Planned effective date : Sep 23, 2022

CUC Product Information Record Data

CUC Product Information Record Header data

CUC Product Information Record : 200000215099/000/000

Rating : PUBLIC

Validity Area : EU

Valid From : Feb 20, 2020

Valid To : Dec 31, 9999

Status : Released

Product Name

Language	Product Name
English	3PM CUC WSc-Bott Japanese Teriyaki
English_EU	CoM: Sweden

Ingredient and Allergens/Diet Declarations

Target Location/Language : FOODS:PL/Polish

Legal Denominator : Sos Teriyaki. Produkt pasteryzowany.

Ingredient List:

Składniki: sos **SOJOWY** 30% [woda, **SOJA**, kukurydza, sól, barwnik (karmel amoniakalny), substancja konserwująca (sorbinian potasu)], syrop glukozowy, cukier, woda, glukoza, ocet ryżowy (woda, alkohol, ryż, wino ryżowe (sake), kukurydza, sól), skrobia modyfikowana kukurydziana, słodkie wino ryżowe (Mirin) 2% [syrop glukozowy, woda, cukier, przyprawy, ocet spirytusowy, alkohol (0,9%), kwasy (kwas jabłkowy, kwas winowy (L(+)-)], imbir (1,4%), sól, substancja konserwująca (sorbinian potasu), kwas (kwas mlekowy). Produkt bezglutenowy.

Allergen\Diet List:

Zawiera Soja/Produkty sojowe.

Additional Declarations

Target Location/Language : FOODS:PL/Polish

Measures :

Measure Type	Value	UOM	UOM Description
Zawartość	1	L e	Litrów e

Statements:

Purpose	Description
ALLERGEN LIST	Produkt bezglutenowy.
SHELF LIFE	Najlepiej spożyć przed końcem: patrz data na etykiecie.



UL-WEB-CEE-UFS Report

CU Product Information Record : 720000127907/000

Status : In Review PL

Authorization Group : R&D CATEGORY SAVOURY

Planned effective date : Sep 23, 2022

Purpose	Description
STORAGE	Przechowywać w chłodnym, suchym i zaciemnionym miejscu. Po otwarciu przechowywać w lodówce i spożyć w ciągu 30 dni.
USE INSTRUCTIONS	Sposób przygotowania: Na 1 kg białka (mięso, tofu itp.) użyć 250g (200ml) produktu i gotować razem przed spożyciem. Może być również używany do marynowania. Wstrząsnąć przed użyciem.
NUTRITION	Wartość odżywcza 100 ml Energia Tłuszcz w tym kwasy tłuszczowe nasycone Węglowodany w tym cukry Błonnik Białko Sól
OTHER	Propozycja podania: patrz zdjęcie.
PRODUCT ORIGIN	Wyprodukowano w Szwecji. Sos sojowy i wino ryżowe(Mirin) pochodzą z krajów UE i spoza UE.
COMPANY CONTACT	www.ufs.com Unilever Food Solutions Unilever Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa, Tel: 800 66 11 11 (pon. - pt. 8:00-16:00)
NON ARTWORK CLAIMS	Produkt bez laktozy.
NON ARTWORK CLAIMS	Bez sztucznych aromatów.

Nutrient Declarations

Target Location/Language: FOODS:PL/Polish

On Pack Nutrition Information [As Sold]

Składniki odżywcze	Na 100 g [1]	Na 123 g [2]	Na 25 g [20,3 ml] [3]	Referencyjna wartość spożycia (GDA/RDA) 25 g [20,3 ml] [4]	Na 24,6 g [20 ml] [5]	Referencyjna wartość spożycia (GDA/ RDA) 24,6 g [20 ml] [6]
Energia	810 kJ	997 kJ	203 kJ	2 %	199 kJ	2 %
Energia	191 kcal	234 kcal	48 kcal	2 %	47 kcal	2 %
Tłuszcz	< 0,5 g	< 0,5 g	< 0,5 g	< 1 %	< 0,5 g	< 1 %
w tym kwasy nasycone	< 0,1 g	< 0,1 g	< 0,1 g	< 1 %	< 0,1 g	< 1 %
Węglowodany	47 g	57 g	12 g	5 %	11 g	4 %
w tym cukry	37 g	45 g	9,1 g	10 %	9,0 g	10 %
Błonnik	< 0,5 g	< 0,5 g	< 0,5 g		< 0,5 g	
Białko	1,1 g	1,3 g	< 0,5 g	1 %	< 0,5 g	1 %
Sól	3,0 g	3,7 g	0,76 g	13 %	0,75 g	13 %



UL-WEB-CEE-UFS Report

CU Product Information Record : 720000127907/000

Status : In Review PL

Authorization Group : R&D CATEGORY SAVOURY

Planned effective date : Sep 23, 2022

On Pack Nutrition Information [As Prepared]

Składniki odżywcze	Na 100 g [7]	Na 125 g [8] [9]	Referencyjna wartość spożycia (GDA/RDA) 125 g [10]
Energia	504 kJ	630 kJ	8 %
Energia	121 kcal	151 kcal	8 %
Tłuszcz	0,6 g	0,7 g	1 %
w tym kwasy nasycone	0,2 g	0,2 g	1 %
Węglowodany	9,3 g	12 g	5 %
w tym cukry	7,3 g	9,1 g	10 %
Błonnik	< 0,5 g	< 0,5 g	
Białko	19 g	24 g	48 %
Sól	0,74 g	0,93 g	15,5 %

Na - 100 g (As Sold)

Statements :

[1] Produktu wprowadzanego do obrotu.

Na - 123 g (As Sold)

Statements :

[2] Produktu wprowadzanego do obrotu.

Na - 25 g (As Sold)

Statements :

[3] Porcja

Referencyjna wartość spożycia (GDA/RDA) - 25 g (As Sold)

Statements :

[4] %% referencyjnej wartości spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej(8400 kJ/2000 kcal).

Na - 24,6 g (As Sold)

Statements :

[5] Porcja

Referencyjna wartość spożycia (GDA/RDA) - 24,6 g (As Sold)

Statements :

[6] %% referencyjnej wartości spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej(8400 kJ/2000 kcal).

Na - 100 g (As Prepared)

Statements :

[7] Przygotowanego produktu zgodnie z przepisem.



UL-WEB-CEE-UFS Report

CU Product Information Record : 720000127907/000

Status : In Review PL

Authorization Group : R&D CATEGORY SAVOURY

Planned effective date : Sep 23, 2022

Na - 125 g (As Prepared)

Statements :

[8] Porcja

[9] Przygotowanego produktu zgodnie z przepisem.

Referencyjna wartość spożycia (GDA/RDA) - 125 g (As Prepared)

Statements :

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

End of CUC Product Information Record 200000215099/000/000



UL-WEB-CEE-UFS Report

CU Product Information Record : 720000127907/000

Status : In Review PL

Authorization Group : R&D CATEGORY SAVOURY

Planned effective date : Sep 23, 2022

Combination pack data

Product Name

Language	Product Name
English	3PM CUC WSc-Bott Japanese Teriyaki