09-Sep-2011 13:30 Company Internal

General Report

Spec. / Rev. 66322892IS / 2

Description Maizena FS Amido di Mais 1 kg cod. 7676

Created By Giuliano Francione
Frame Id / Rev. G-FOODS-CON / 20
Specification Type CON

Created On 25-Aug-2011 10:20:19
Last Modified By Giuliano Francione
Last Modified On 25-Aug-2011 10:20:19
Current On

Reason For Issue

Status DEV

Planned Eff. 03-Dec-2011

Key Words

Key Word	Value			
Recipe nr.	EAN 8001080027620			
Recipe nr.	MRDR DU CODE 61276201			
Recipe nr.	SAP CODE 7676			
Recipe nr.	gfc CUC 66260510IS MCON RDL-000628			

Manufacturers

Classification

Informazioni generali

Description

Denominazione Legale:

Amido di mais

Product Name

Country	Brand Name	Product Name
		Amido di Mais

Legal Description

Country	Descriptive Name			
	Amido di Mais			

Symbols/Logos

- Maizena
- Unilever Foodsolutions
- Unilever

Ingredienti

Ingredients Declaration

Ingredienti: amido di mais 100%.

Note e Dichiarazioni

Declarations

Property	Value	UOM	Comment
Porzioni		Nr	
Volume		1	
Peso	1	ka	niù simbolo "e"

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

Page 2 of 3

09-Sep-2011 13:30 Company Internal

General Report

Spec. / Rev. 66322892IS / 2

Status DEV

Description Maizena FS Amido di Mais 1 kg cod. 7676

Created By Giuliano Francione
Frame Id / Rev. G-FOODS-CON / 20

Planned Eff. 03-Dec-2011 Specification Type CON

Created On 25-Aug-2011 10:20:19
Last Modified By Giuliano Francione
Last Modified On 25-Aug-2011 10:20:19
Current On

Food Allergen / Food Intolerance

Property	Yes	No	Concentration	UOM	Comp of RM	Contam.	Comment
Grano		✓		mg/kg			assenti (cereali contenenti glutine)
molluschi/crostacei		✓		mg/kg			assenti (crostacei e derivati)
Molluschi		✓		mg/kg			assenti (molluschi e derivati)
Uovo		✓		mg/kg			assenti (uova e derivati)
Fish / Fish products		✓		mg/kg			assenti (pesce e derivati)
arachide		✓		mg/kg			assenti (arachidi e derivati)
Soia		✓		mg/kg			assenti (soia e derivati)
Milk / Dairy products		✓		mg/kg			assenti (latte e derivati)
noci		✓		mg/kg			mandorle presenti in ricetta (frutta a guscio e deriv
semi di sesamo		✓		mg/kg			assenti (semi di sesamo e derivati)
Solfito (=> 10mg/kg)		✓		mg/kg			assenti (SO2 e solfiti in concentrazione >= 10 mg/l

Declarations

L'eventuale presenza di sostanze allergeniche come da "DECRETO LEGISLATIVO 27 gennaio 1992, n 109 e successive modifiche concernente l'etichettatura, la presentazione e la pubblicità dei prodotti alimentari" è evidenziata esplicitamente nella lista ingredienti.

Inoltre il rischio della presenza di allergeni per cross contaminazione viene considerato nei piani HACCP.

Il prodotto è realizzato nel rispetto del Regolamento CE 852/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio sull'igiene dei prodotti alimentari, in un sito produttivo dotato delle autorizzazioni sanitarie previste.

On Pack Claims

Property	Description	Note	
Claim 1	Per tutti gli usi di cucina		

Claims / Disclaimers

L'amido di mais Maizena è prezioso per la sua leggerezza e digeribilità i dolci arricchiti con l'amido di mais Maizena lievitano più facilmente, acquistano una particolare sofficità che non si ottiene con l'uso esclusivo delle farine di cereali. L'utilità si nota anche in impasti salati come la pizza che risulta più fragrante. L'amido di mais Maizena è consigliato unito ad ingredienti molto sensibili alla cottura, come alcuni tipi di frutta e di liquori, che conservano le loro caratteristiche di profumo, sapore e fragranza. L'amido di mais Maizena è ideale inoltre per addensare sughi, salse, umidi, brasati e minestre perchè il suo gusto neutro non copre il sapore dei cibi.

Istruzioni

Instructions for Use

Storage Instructions

Da conservare in luogo fresco e asciutto.

Nutrizione

Nutrition Information

Valori nutrizionali medi per 100 g di prodotto

Serving Size Information

Property	Attribute	per Serving	UOM	Comment
Serving Size	Metric (g)			

09-Sep-2011 13:30

General Report

Company Internal
Spec. / Rev. 66322892IS / 2

Description Maizena FS Amido di Mais 1 kg cod. 7676

Created By Giuliano Francione

Status DEV Planned Eff. 03-Dec-2011

Frame Id / Rev. G-FOODS-CON / 20

Created On 25-Aug-2011 10:20:19
Last Modified By Giuliano Francione
Last Modified On 25-Aug-2011 10:20:19
Current On

Specification Type CON

Nutrition Data

Property	Attribute	per 100g as prep	per 100ml as sold	per 100ml as prep	UOM	Data Source	Note
Energia	kJ		1465		kJ		
Energia	kcal		350		kcal		
Proteina			0,4		g		
Carboidrati			87,0		g		
Carboidrati di cui	Zucchero				g		
Grasso			0,05		g		
Grasso di cui	SAFA				g		
Grasso di cui	Trans				g		
Colesterolo					mg		
Fibra	dietetico				g		
Sodio	mg				mg		

Vitality Passport Input

Property	Attribute	Typical/100g	UOM	Comment
Added Sugars			g	

Nutrition Information - Graphical

<ANY File or Image>

Specifiche Associate

Attached Spe	cificat	on(s)	
Specification	Rev.		Description
RDL-000628		Maize (corn) starch, native	

Contact Details

Company Contact Information

SERVIZIO CONSUMATORI:

Numero verde

800-480000

lun-ven 9-19 (Prenderà 9.00- 18.00)

Maizena C.so Europa 24, 20010 Inveruno (MI)

Prodotto in Germania

Prenderà via Paolo di Dono 3/A 00142 Roma