

FORMULAR – MODULO

Dr Schär

Dokumentnr.: 07.03.05

Ausgabestatus: 13

Ausgabedatum: 23.08.11

Seite: 1 von 3

Documento No.: 07.03.05

Edizione:

Data edizione:

Pagina

Titel -Titolo: Scheda Tecnica Prodotto / Product specification / Produktspezifikation

Marchio / Brand / Marke: Schär

Nome prodotto / Product name / Produktname: GNOCCHI DI PATATE

Prodotto dietetico realizzato con materie prime naturalmente prive di glutine.
 Dietetic product produced by using exclusively naturally gluten free raw materials.
 Diätetisches Produkt mit natürlich glutenfreien Rohstoffen hergestellt.

Indicazioni / Suitable for / Geeignet für:

- Prodotto dietetico destinato a soggetti intolleranti al glutine.
 Dietary product for gluten-free diets
 Diätetisches Lebensmittel zur glutenfreien Ernährung

- nelle diete per il malassorbimento dei grassi.
 to be used in diets for malabsorption of fats
 zur besonderen Ernährung bei Maldigestion und Malabsorption von Fetten im Rahmen eines Diätplans.

Ingredienti: patate in fiocchi reidratate 85% (acqua, patate, emulsionanti: mono- e digliceridi degli acidi grassi, stabilizzante: difosfato disodico, antiossidanti: metabisolfito di sodio, palmitato di ascorbilo), farina di riso, fecola di patate, sale, correttore di acidità: acido lattico, conservante: acido sorbico

Ingredients:

Zutaten:

Può contenere tracce di: solfiti, fosfati

May contain traces of:

Kann Spuren enthalten von:

FREE FROM: Wheat Lactose

senza aggiunta di: Uova Soia Latte
 without addition of: Eggs Soy Milk
 ohne Zusatz von: Ei Soja Milch

Non sono contenuti ingredienti da organismi geneticamente modificati (GMO)
 The product does not contain ingredients of genetically modified organisms (GMO)
 Es sind keine Zutaten aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) enthalten

Confezione da:

Net weight: 300g

Gewicht Verpackung:

N° confezioni per cartone:

Units per carton: 6

Verpackungen pro Karton:

Prodotto confezionato in atmosfera protettiva: Si No
 Product packed in protective atmosphere: Yes No
 Produkt unter Schutzatmosphäre verpackt: Ja Nein

Scadenza: 12 mesi (dopo l'apertura conservare in frigorifero e consumare entro 3 giorni)

Shelf life:

Mindesthaltbarkeit:

FORMULAR – MODULO

Dr Schär

Dokumentnr.: 07.03.05
Documento No.:07.03.05

Ausgabezustand: 13
Edizione:

Ausgabedatum: 23 08 11
Data edizione:

Seite: 2 von 3
Pagina

Titel - Titolo: Scheda Tecnica Prodotto / Product specification / Produktspezifikation

Valori Nutrizionali / Nutritional values / Nährwerte:

Portion	300	g	valore/value/Wert			
			per 100 g	per Portion	%GDA/portion	GDA*
Valore energetico / Energy value / Brennwert		Unit				
		kcal	159	476	24	2000
		kJ	673	2020		
Proteine (Nx6,25)/Protein/Eiweiß		g	3,0	9,0	18	50
Carboidrati (p.d.a 100)/Carbohydrates/ Kohlenhydrate		g	35,0	105,0	40	260
di cui zuccheri / of which sugars / davon Zucker		g	0,5	1,5	2	90
Saccarosio / Sucrose / Saccharose		g		0,0		
Maltosio / Maltose / Maltose		g		0,0		
Lattosio / Lactose / Laktose		g		0,0		
Glucosio / Glucose / Glukose		g		0,0		
Fruttosio / Fructose / Fruktose		g		0,0		
Grassi / Fat / Fett		g	0,2	0,6	1	70
di cui grassi saturi / of which saturated / davon gesättigte Fettsäuren		g	0,04	0,1	1	20
di cui grassi m.c.t. / of which m.c.t. / davon m.c.t.		g				
di cui grassi monoinsaturi / of which mono unsaturated / davon einfach ungesättigte Fettsäuren		g				
di cui grassi poliinsaturi / of which poly unsaturated / davon mehrfach ungesättigte		g				
grassi trans / trans fat / Trans-Fette		g		0,0		
Colesterolo (GC) / Cholesterol / Cholesterin		mg		0		
Fibre Alimentari / Fibre / Ballaststoffe		g	2,5	7,5	30	25
Sodio come Na / Sodium / Natrium		g	0,47	1,4	59	2,4
sale / salt / Salz		%	1,2	3,6		
Ceneri / ashes / Asche		g		0,0		
Contenuto in acqua / Water content / Wasser		g		0,0		
				%RDA/100g	%RDA/portion	RDA**
Calcio come Ca / Calcium / Kalzium		mg		0,0	0,0	800
Ferro come Fe / Iron / Eisen		mg		0,0	0,0	14
Vitamina A (retinolo) / Vitamin A / Vitamin A		µg		0	0	800
Vitamina C / Vitamin C / Vitamin C		mg		0	0	80
Niacina / niacin / Niacin		mg		0	0	16
Acido pantotenico / pantothenic acid / Pantothensäure		mg		0	0	6
Vitamina B6 / vitamin B6 / Vitamin B6		mg		0	0	1,4
Riboflavina / riboflavin / Riboflavin		mg		0	0	1,4
Tiamina / thiamin / Thiamin		mg		0	0	1,1
Folacina / folic acid / Folsäure		µg		0	0	200
Biotina / biotin / Biotin		µg		0	0	50
Vitamina B12 / vitamin B12 / Vitamin B12		µg		0	0	2,5
Vitamina D / vitamin D / Vitamin D		µg		0	0	5
Vitamina E / vitamin E / Vitamin E		mg		0	0	12

*GDA: Guideline Daily Amount based on a 2000 kcal diet. **RDA: Recommended Daily Allowance

pH

FORMULAR – MODULO

Dr Schär

Dokumentnr.: 07.03.05
Documento No.:07.03.05

Ausgabestatus: 13
Edizione:

Ausgabedatum: 23.08.11
Data edizione:

Seite: 3 von 3
Pagina

Titel - Titolo: Scheda Tecnica Prodotto / Product specification / Produktspezifikation

Indicazioni per la cottura: Portate l'acqua ad ebollizione, salate a piacere e versate gli gnocchi Scolateli quando saliranno a galla (2 minuti)

Cooking - baking instructions:

Koch- bzw. Backanweisung:

Conservazione: Conservare in luogo fresco ed asciutto

Storage:

Lagerung:

Glutine: < 20 ppm (metodo d'analisi immunoenzimatico ELISA)

Gluten content: <20 ppm (ELISA enzyme immunoassay analysis)

Enthaltenes Gluten: <20 ppm (ELISA immunenzymatische Analyse)

Valori Microbiologici: / Microbiological analysis: / Mikrobiologische Werte:

Conta totale/Total count/ Gesamtkeimzahl	≤ 100.000	UFC/g CFU/g KBE/g
Lieviti/ Yeast / Hefen	≤ 10000	UFC/g CFU/g KBE/g
muffe/ mould / Schimmel	< 1.000	UFC/g CFU/g KBE/g
Coliformi/ Coliforms / Coliforme	< 10	UFC/g CFU/g KBE/g
Enterobacteriaceae	≤ 5	UFC/g CFU/g KBE/g
Salmonella sp.	assente	/25g
Staphylococchi coag. +		UFC/g CFU/g KBE/g
Bacillus cereus		UFC/g CFU/g KBE/g
Clostridi solf. rid.		UFC/g CFU/g KBE/g
Listeria monocytogenes		/25g
Escherichia coli		UFC/g CFU/g KBE/g

Micotossine, Radioattività, Metalli pesanti, Residui antiparassitari e acrilammide:

Mycotoxins, radioactivity, heavy metals, pesticide residues and acrylamide:

Mykotoxine, Radioaktivität, Schwermetalle, Pestizid-Rückstände und Acrylamid:

I valori delle micotossine, radioattività, metalli pesanti e residui antiparassitari rientrano nei limiti richiesti dalle leggi nazionali e CE. I valori di acrilammide rientrano nei limiti suggeriti dalle linee guida dell'Ufficio federale tedesco per la protezione dei consumatori e la sicurezza alimentare e dalle linee guida della Commissione europea.

The values of mycotoxins, radioactivity, heavy metals and pesticide residues are within the required levels to as stipulated by the EU laws. The values of acrylamide comply with the guidelines of the German Federal Office of Consumer Protection and Food Safety and the European guidelines of the EU Commission.

Die Werte der Mykotoxine, Radioaktivität, Schwermetalle und Pestizid-Rückstände befinden sich innerhalb der von den deutschen und EU Gesetzen festgelegten Grenzbereiche. Die Acrylamidwerte liegen innerhalb der Signalwerte des deutschen Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit und der europäischen Signalwerte der EU-Kommission.

A general requirement for the export of food products is the compliance with food hygiene regulations in force in the exporter's country. The compliance with (EC) 852/2004 and (EC) 853/2004 is a prerequisite for EC member states and consequently for all european countries to be authorized to export to third countries and establish fair trade relationships.

Some sectors (meat and other products from animal origin) are regulated by international agreements and schedules for the required sanitary certificates. Vegetable products are not regulated by specific conventions with third countries. Such agreements are stipulated from case to case between the exporter's country and the third country.

DR SCHÄR
Assicurazione Qualità
Quality Assurance
Qualitätssicherung

Data / Date / Datum ~~22.09.11~~