



REFRIGERATO/REFRIGERATED

SC Z 52/X

TUORLO D'UOVO SPECIALE IN BRIK EGG YOLK DARK COLOUR BRIK

Rev. 6 del

10/12/19

Pag. 1 / 2

Descrizione generale ed informazioni sul prodotto:

Tuorlo d'uova di gallina, alimentate con mangimi contenenti coloranti sintetici, sgusciate, omogeneizzato, pastorizzato, refrigerato. Il prodotto non è sottoposto a ionizzazione.

1 Kg di prodotto corrisponde a circa 55 tuorli d'uovo sgusciati.

Prodotto nello stabilimento IT 39 OV CE.

Modalità d'uso e applicazioni: Ideale per creme, gelati, semifreddi, pâtes à bombe, pan di Spagna doppia montata, savoiardi, frolle, paste lievitate, pasta fresca, maionese.

Riferimenti Legislativi:

Ovoprodotti: Conformi ai Reg. CE 178/2002, 852/2004, 853/2004, 2073/2005, 1881/2006 e successivi aggiornamenti.

Etichettatura: Conforme ai sensi del Reg.1169/2011 e successivi aggiornamenti.
Non richiede etichettatura ai sensi della Dir. 1829/2003 per gli OGM.

Imballaggio: Conforme al Reg.1169/1, al D.M. 21.03.73, al Reg. 2004/1935/CE, al Reg. 2006/2023/CE ed al Reg. UE 10/2011 e successivi aggiornamenti.

Consumatori sensibili (YOPI)*: non ci sono restrizioni al consumo se impiegato in una dieta bilanciata e in adeguate preparazioni. In caso di malattie metaboliche il consumo può essere sconsigliato da prescrizioni mediche. **Controindicazioni:** riconosciuta allergia alle proteine dell'uovo.

Allergeni presenti: uova di gallina.



Caratteristiche	Parametri	Valore	Metodo
Organolettiche	Odore e sapore	Tipici delle uova fresche	Analisi sensoriale
	Aspetto	Liquido	
	Colore	Da giallo intenso a giallo-arancio	
Informazioni nutrizionali: g/100g	Energia	kJ 1221 kcal 295	
	Grassi	26 g	
	di cui acidi grassi saturi	8,9 g	
	di cui acidi grassi trans	0 g	
	Carboidrati	<0,5 g	
	di cui zuccheri	<0,5 g	
	Proteine	15 g	
	Sale	0.10 g	
Chimiche	Residuo Secco	43,0 % ± 0,5	AOAC-925.30
	Proteine	16,0 % ± 0,5	AOAC -925.31 (Nx6,25)
	Lipidi	26,0 % ± 0,5	AOAC -925.32
	pH	6,5 ± 0,5	pH-metro
	Aw	0,986 ± 0,008	ISO 21807: 2004
	Beta carotene equiv.	min. 100 ppm	Met. Interno: IA L04/C
	Acido Lattico	<1000 ppm/ss	Kit Enzimatico
	Acido 3- Idrossibutirrico	< 10 ppm/ss	Kit Enzimatico
Batteriologiche	Conta batterica totale	<10.000 ufc/g	TEMPO®AC (FLORA TOTALE) ISO 4833-1
	Enterobatteri	<10 ufc/g	TEMPO® EB (ENTEROBACTERIACEAE) ISO 21528-2:2004
	Salmonella	Assente in 25 g	PCR REALTIME AFNOR BRD 07/06-07/04 ISO 6579:2002

Modalità di conservazione:

Il prodotto va conservato tra 0°C e +4°C prima e dopo l'apertura. Una volta aperto, consumare entro 2 giorni. Il rispetto della data di scadenza è strettamente legato alla corretta modalità di conservazione del prodotto.

Articolo	Cod. EAN	Imballo primario	Pezzi per collo	Strati per pallet	Shelf life	Shelf life residua alla partenza
0-5275	8010053000638	Brik da 1 Kg con tappo	6 pezzi	6 x 25 colli	37 gg	Min. 24 gg

Verificato: RGQ/X

Approvato: DIR2

YOPI: young, old, pregnant, immunocompromised (bambini, anziani, donne incinte, immunocompromessi)



REFRIGERATO/REFRIGERATED

SC Z 52/X

**TUORLO D'UOVO SPECIALE IN BRIK
EGG YOLK DARK COLOUR BRIK**

Rev. 6 del
10/12/19

Pag. 2/ 2

General description and product information:

Hen egg Yolk, from hens fed with feed containing synthetic colorants, homogenised, pasteurised and refrigerated. The product does not undergo ionisation and does not contain preservatives.

1Kg of product equals about 55 egg yolks.

Produced in the plant: IT 39 OV CE.

Method of use and applications: Ideal for bakery products (cookies, doughnuts, pies, desserts), ice cream, fresh pasta, mayonnaise, sauces, dressing.

Reference Law:

Egg Products: in compliance with Reg. EC 178/2002, 852/2004, 853/2004, 2073/2005, 1881/2006 and following updates.

Labelling: in compliance with Reg. 1169/2011 and following updates.

Labelling concerning GMO's not required according to Regulation EC 1829/2003.

Packaging: in compliance with D.M. 21.03.73, Reg. 2004/1935/EC, Reg. 2006/2023/EC and Reg. EU 10/2011 and following updates.



Sensitive consumers (YOPI)*: if used in correctly balanced diet and in appropriate preparations, there are no restrictions to consumption. In case of metabolic illnesses, the physician may advise to avoid consumption.

Contraindication: known allergy to egg proteins.

Contained allergens: hen eggs.

Characteristics	Parameters	Value	Method
Organoleptic	Smell and taste	Typical of fresh eggs	Sensory analysis
	Aspect	Liquid	
	Colour	Light yellow to yellow	
Nutritional information: g/100g	Energy	kJ 1221 kcal 295	
	Lipids	26 g	
	of which saturated fatty-acids	8,9 g	
	of which trans fatty acid	0 g	
	Carbohydrates	<0,5 g	
	of which sugars	<0,5 g	
	Proteins	15 g	
	Salts	0.10 g	
Chemical	Dry Matter	43,0 % ± 0,5	AOAC-925.30
	Proteins	16,0 % ± 0,5	AOAC -925.31 (Nx6,25)
	Fats	26,0 % ± 0,5	AOAC -925.32
	pH	6,5 ± 0,5	pH-meter
	A _w	0,986 ±0,008	ISO 21807: 2004
	β-carotene equivalents	Min. 100 ppm	Internal method: IA L 04/C
	Lactic Acid	<1000 ppm/ss	Enzymatic Kit
	3-Hydroxybutyric acid	< 10 ppm/ss	Enzymatic Kit
Bacteriologic	Total Plate Count	<10.000 ufc/g	TEMPO®AC (AEROBIC COUNT) ISO 4833-1
	Enterobacteria	<10 ufc/g	TEMPO® EB (ENTEROBACTERIACEAE) ISO 21528-2:2004
	Salmonella	Absent in 25 g	PCR REALTIME AFNOR BRD 07/06-07/04 ISO 6579:2002

Storage Conditions:

The product should be stored between 0 ° C and + 4 ° C before and after opening. Once opened, consume within 2 days. The respect of the expiry date strictly depends on the correct storage of the product.

Item	Cod. EAN	Packaging	Packs for pallet	Strati per pallet	Shelf life	Residual Shelf life at shipment
0-5275	8010053000638	Brik da 1 Kg with cap	6 pieces	6 x 25	37 gg	Min. 24 gg

Verificato: RGQ/X		Approvato: DIR2	
-------------------	--	-----------------	--

YOPI: young, old, pregnant, immunocompromised (bambini, anziani, donne incinte, immunocompromessi)