



## ADDITIVATO REFRIGERATO TUORLO PLUS 100 EGG YOLK PLUS 100

SC Z 53/X - Rev. 14 del 15/05/2026 - Pag. 1 / 2

### Modalità di conservazione

Conservare in frigorifero tra 0°C e +4°C prima e dopo l'apertura.

*Il rispetto della data di scadenza è strettamente legato alla corretta modalità di conservazione del prodotto.*

### Modalità di conservazione post-apertura

Conservare in frigorifero tra 0°C e +4°C. Una volta aperto consumare il contenuto entro 48 ore.

### Shelf Life

Totale: 100 gg

Residua alla partenza: Min. 66 gg

### Origine ingrediente primario

Ova: UE/extra UE

### Allergeni

Presenti nel prodotto: UOVA di gallina

Presenti in stabilimento: UOVA di gallina, LATTE

### Lingue on-pack

IT – EN – ES – EL – HU – RO-HR

### 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.

### Riferimenti Legislativi

Conformi ai Reg. CE 178/2002, 852/2004, 853/2004, 2073/2005, Reg. 915/2023.

Etichettatura: Conforme ai sensi del Reg.UE 1169/2011 e successivi aggiornamenti.

Non richiesta etichettatura ai sensi del Reg. CE 1829/2003 per gli OGM.

Additivi: Reg.CE 1333/2008, Reg.UE 1129/2011 e successivi aggiornamenti.

Imballaggio: Conforme 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.

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



<b>Cod. Articolo:</b> 0-8209	<b>EAN:</b> 8010053000102
<b>Cert. Halal by HIA</b>	HIA-000000042-018-001
<b>Contenuto netto:</b> 1000 g e	<b>Brand:</b> Eurovo Service
<b>Denominazione prodotto:</b> Tuorlo d'uovo pastorizzato Plus 100	
<b>Descrizione generale ed informazioni sul prodotto:</b> Tuorlo di UOVA di gallina additivato, pastorizzato e refrigerato. <b>Ingredienti:</b> Tuorlo d'uovo pastorizzato, emulsionante (E471), conservante (E202), correttore di acidità (E330).	
Il prodotto non è sottoposto a ionizzazione. 1 kg di prodotto corrisponde a circa 55 tuorli sgusciati.	
<b>Modalità d'uso e applicazioni:</b> il prodotto può essere usato tal quale per preparazioni di pasticceria, gelateria e gastronomia e in quelle lavorazioni dove sia necessaria una resa maggiore di montabilità, stabilità e consistenza. <b>Non adatto alla lavorazione di prodotti lievitati perché la sua ricetta inibisce i lieviti biologici. Agitare bene prima dell'uso.</b>	
<b>Prodotto e confezionato per</b> Eurovo Srl, Via Mensa 3, 48022 S. Maria in Fabriago - Lugo (RA) nello stabilimento di Via Cavecchia 75, 47521 Calisese di Cesena (FC), IT 39 OV CE.	

Caratteristiche	Parametri	Valore	Metodo
Organolettiche	Aspetto	Liquido	Analisi sensoriale
	Colore	Giallo – giallo intenso	
Chimiche	Residuo Secco	42,0 % ± 1	AOAC-925.30
	Proteine	16,0 % ± 2	AOAC -925.31 (Nx6,25)
	Lipidi	25,0 % ± 2	AOAC -925.32
	Aw	0,98 ± 0,008	ISO 21807: 2004
	pH	6,0 ± 0,5	pH-metro (met.int. IA L 06/X)
	Acido Lattico	<1000 ppm/ss	Kit Enzimatico
Batteriologicalhe	Acido 3- Idrossibutirrico	< 10 ppm/ss	Kit Enzimatico
	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	Non rilevabile in 25g	PCR REALTIME AFNOR BRD 07/06-07/04 ISO 6579:2002

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI: g/100g	
Energia	kJ 1010 kcal 244
Grassi	21 g
di cui acidi grassi saturi	6,3 g
Carboidrati	0,5 g
di cui zuccheri	<0,5 g
Proteine	14 g
Sale	0,25 g

SCHEDA LOGISTICA			
<b>Tipo imballo primario</b>	Brik 1000 g	<b>Dimensioni imb.prim.</b>	7x7xh23,4 cm
<b>Peso lordo imb.prim.</b>	1033 g	<b>Tipo imb. secondario</b>	Scatola 6 brik
<b>EAN imb. secondario</b>	8010053282096	<b>Dimensioni imb.sec.</b>	23,5x16xh23,9 cm
<b>Peso lordo imb.sec.</b>	6,3 kg	<b>Tipo pallet</b>	EPAL 80x120 h135
<b>Peso lordo pallet</b>	810 kg	<b>Colli / pallet</b>	125
<b>Colli / strato</b>	25	<b>Strati / pallet</b>	5

D.lgs. 116/2020	IMBALLO PRIMARIO		IMB. SECONDARIO
<b>Tipologia imballaggio</b>	Brik in poliaccoppiato	Tappo	Scatola in cartone
<b>Famiglia appartenenza</b>	Carta	Plastica	Carta
<b>Identificazione materiale</b>	C/PAP 81	HDPE 2	PAP 20
<b>Identificazione tipo di raccolta</b>	Differenziata CARTA	Differenziata PLASTICA	Differenziata CARTA

Segui le regole del tuo comune sulla gestione dei rifiuti.



## ADDITIVATO REFRIGERATO TUORLO PLUS 100 EGG YOLK PLUS 100

SC Z 53/X - Rev. 14 del 15/05/2026 - Pag. 2 / 2

### Storage

Store in the refrigerator at a temperature between 0°C and +4°C before and after opening.

*The respect of the expiry date strictly depends on the correct storage of the product.*

### Storage after opening

Store in the refrigerator at a temperature between 0°C and +4°C. Once opened, use within 48 hours.

### Shelf Life

Total: 100 days

Residual at shipment:  
Min. 66 days

### Country of origin of primary ingredient

Eggs: EU/ extra EU

### Allergens

Contained: Eggs

Facility: Eggs, Milk

### Languages on pack

IT – EN – ES – EL – HU – RO-HR

### 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.

### Riferimenti Legislativi

In compliance with Reg. EC 178/2002, 852/2004, 853/2004, 2073/2005, Reg EU 915/2023.

LABELLING: in compliance with Reg. EU 1169/2011 and following updates. Labelling concerning GMO's not required according to Reg. EC 1829/2003.

ADDITIVES: Reg. EC 1333/2008, Reg. EU 1129/2011 and following updates.

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.

\*YOPI: young, old, pregnant, immunocompromised



<b>Item Code:</b> 0-8209	<b>EAN:</b> 8010053000102
<b>Cert. Halal by HIA</b>	HIA-000000042-018-001
<b>Product name:</b> Pasteurised egg yolk Plus 100	
<b>General description and product information:</b> Liquid hen EGG yolks, shelled, added with additives, pasteurised and refrigerated. <b>Ingredients:</b> Pasteurised liquid hen egg yolks, emulsifier (E471), preservative (E202), acidity regulator (E330).	
The product does not undergo ionisation. 1 kg of product equals to about	
<b>How to use:</b> the product can be used in preparations for patisserie, ice-creams, egg pasta, food service and those where it is necessary to mount at a higher yield, stability and consistency. <b>Not suitable for processing leavened products. Shake well before use.</b>	
<b>Net quantity:</b> 1000 g e	<b>Brand:</b> Eurovo Service
<b>Produced and packaged for Eurovo Srl, Via Mensa 3, 48022 S. Maria in Fabriago - Lugo (RA) in the plant of Via Cavecchia 75, 47521 Calisese di Cesena (FC), IT 39 OV CE.</b>	

Characteristics	Parameters	Value	Method
Organoleptic	Aspect	Liquid	Sensory analysis
	Colour	Yellow to dark yellow	
Chemical	Dry Matter	42,0 % ± 1	AOAC-925.30
	Proteins	16,0 % ± 2	AOAC -925.31 (Nx6,25)
	Fats	25,0 % ± 2	AOAC -925.32
	Aw	0,98 ± 0,008	ISO 21807: 2004
	pH	6,0 ± 0,5	pH-metro (met.int. IA L 06/X)
	Lactic Acid	<1000 ppm/dm	Kit Enzimatico
Bacteriological	3- Hydroxybutyric acid	< 10 ppm/dm	Kit Enzimatico
	Total Plate Count	<10.000 cfu/g	TEMPO®AC (FLORA TOTALE) ISO 4833-1
	Enterobacteria	<10 cfu/g	TEMPO® EB (ENTEROBACTERIACEAE) ISO 21528-2:2004
	Salmonella	Not detectable in 25g	PCR REALTIME AFNOR BRD 07/06-07/04 ISO 6579:2002

### NUTRITION DECLARATION: g/100g

Energy	KJ 1010 kcal 244
Fat	21 g
of which saturates	6,3 g
Carbohydrate	0,5 g
of which sugars	<0,5 g
Protein	14 g
Salt	0,25 g

### PACKAGING INFORMATION

<i>Primary packaging</i>	Brik 1000 g	<i>Prim. pack. dimensions</i>	7x7xh23,4 cm
<i>Prim. pack. GWT</i>	1033 g	<i>Secondary packaging</i>	Box 6 briks
<i>Sec. pack. EAN</i>	8010053282096	<i>Sec. pack. dimensions</i>	23,5x16xh23,9 cm
<i>Sec. pack. GWT</i>	6,3 kg	<i>Pallet</i>	EPAL 80x120 h135
<i>Pallet GWT</i>	810 kg	<i>Boxes / pallet</i>	125
<i>Boxes / layer</i>	25	<i>Layers / pallet</i>	5

D.lgs. 116/2020	PRIMARY PACKAGING		SEC. PACKAGING
<i>Type of packaging</i>	Brik in poly laminate	Cap	Cardboard box
<i>Materials</i>	Paper	Plastic	Paper
<i>Materials</i>	C/PAP 81	HDPE 2	PAP 20
<i>Separating Waste</i>	Separate PAPER collection	Separate PLASTIC collection	Separate PAPER collection

Follow your municipality's rules on waste management.