

# PROUP ALBUME A TERRA LIOTTIZZATO

## Bottiglia 1 KG

### ANAGRAFICA

Cod. Art.	0-3342
EAN cnf	8010053033421
Tipo cnf	Bottiglia
Misure cnf	∅ 86 h250 mm
EAN collo	8010053233425
Cnf x collo	6
Misure collo	172x258x250h mm

### SHELF LIFE

Shelf Life: TMC di 6 mesi, espresso come mm/aa.  
Residua alla consegna: 3 mesi.

### CONSERVAZIONE

Conservare tra 0°C e +25°C.  
Dopo l'apertura richiudere accuratamente e conservare tra 0°C e +4°C; consumare entro 2 giorni.

### OSA E STABILIMENTO PRODUTTIVO

Prodotto e confezionato per EUROVO Srl - Via Mensa 3, 48022 S.Maria in Fabriago - Lugo (RA) - Italia nello stabilimento sito in 7, Avenue Victor Hugo 86450 Pleumartin Francia. FR 86.193.001 CE

### RIFERIMENTI NORMATIVI

Regolamenti comunitari 178/2002, 852/2004, 853/2004, 589/2008.  
Regolamento 1829/2003 e 1830/2003



**Denominazione:** Albume d'uovo liquido pastorizzato

**Descrizione:** Ovoprodotto trattato termicamente. Senza trattamento ionizzante e non soggetto ad etichettatura OGM. Adatto a diete vegetariane e halal. Ottenuto con un innovativo trattamento termico che permette di garantire, prima dell'apertura, una shelf life di 6 mesi a temperatura ambiente.

**Formato:** 1000 g

**Ingredienti:** albume di UOVA di gallina da allevamento a terra pastorizzato.

**Origine:** UE

**Modalità d'uso:** Il prodotto si usa come l'albume d'uovo fresco. 1 kg di prodotto equivale a circa 32 albumi d'uovo. 1 albume = circa 31 g di prodotto.

**Ideale per:** la preparazione di frittate, omelette e pancake proteici.

**Avvertenze:** Agitare bene prima dell'uso.  
Da consumare previa cottura.

**Allergeni:** Uova di gallina.

**Claim:** 1 bottiglia da 1000 g contiene 100g di proteine.  
Da allevamento a terra.

### Valori nutrizionali per 100 g di prodotto (calcolati da dati bibliografici)

Energia	kJ 209/ kcal 50
Grassi	0 g
di cui acidi grassi saturi	0 g
Carboidrati	1,2 g
di cui zuccheri	1,1 g
Fibre	0 g
Proteine	10,2 g
Sale	0,40 g

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Tipo	Caratteristica	Valore	Metodo
FISICHE	Colore	Giallo	Visuale
	Aspetto	Liquido	Visuale
CHIMICHE	PH	9,1 +/- 0,4	Potenziometrico
	Residuo secco	da 10,5 a 13,5 g/100 g	Essiccazione a 103°C
BATTERIOLOGICHE	CBT	≤ 1000 UFC/g	NF EN ISO 4833
	Enterobatteriacee	≤ 10 UFC/g	V 08-054
	Salmonella	Non rilevabile/25 g	BIO 12/16-09/05 BIO 12/23-05/07
	Lieviti	≤100 UFC/g	NF ISO 7954
	Muffe	≤100 UFC/g	NF ISO 7954

### SCHEDA LOGISTICA

Peso lordo cnf	1,042 kg
Peso lordo collo	6,3 kg
Colli x strato	21
Strati x plt	6
Peso lordo plt	812 kg

### UNITÀ DI CONFEZIONAMENTO (d.lgs. 116/2020)

Imballo primario	Imballo secondario
BOTTIGLIA HDPE2	Fardello termoretrato
TAPPO PP5	LDPE4
SIGILLO O7	
Raccolta differenziata	Raccolta differenziata

Redatto: AQ

Approvato: RGQ/X