



SCHEDA TECNICA

Rev. 04
12/12/2016
PAG. 1 / 2

Mod. 033

Prodotto

OLIO D'OLIVA AROMATIZZATO AL TARTUFO



Codice:

CSC590

Codice Ean:

Peso Netto:

100ml

Peso Sgocciolato:

Peso Lordo:

(imballo incluso)

390ml

Specifiche

bottiglia in vetro
elisir ml 100
cm 5x2,5x21,5h

Descrizione del
prodotto

Olio d'Oliva aromatizzato al tartufo Tuber Aestivum.

Modalità d'uso

Per condire pasta, riso e carne cruda

Allergeni presenti

Assenti

INGREDIENTI

Olio d'oliva, tartufo nero (Tuber aestivum) 1%, aroma.

Il prodotto non contiene Organismi Geneticamente Modificati (no OGM)

PARAMETRI CHIMICO FISICI

Acidità max: 1,0

CARATTERISTICHE BATTERIOLOGICHE

Essendo quasi nullo il contenuto in acqua degli oli alimentari e praticamente assenti le sostanze organiche indispensabili allo sviluppo

microbico, la possibilita' di crescita incontrollata di microrganismi e' in sostanza nulla.

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Colore: giallo con scaglie di tartufo

Odore: tartufato

Sapore: tartufato

CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO

In ambiente asciutto a temperatura non superiore a 28°C.

Conservare in ambiente fresco e asciutto, lontano dalla luce e da fonti di calore.

Shelf life

dalla data di produzione: 24 mesi

garantita alla partenza: 18 mesi

FIRMA RESPONSABILE

Ferrero Ivana (RGQ)

aggiornamento del

22/06/2022



SCHEDA TECNICA

Rev. 04
12/12/2016
PAG. 2 / 2

Mod. 033

Prodotto

OLIO D'OLIVA AROMATIZZATO AL TARTUFO

Unità di vendita

CARTONE (CRT) cm 23x13,5x23h

	Pallet legno cm 120x80	Pallet plastica cm 120x80	Pallet plastica cm 120x100
Pezzi x CRT	12	12	12
CRT x pallet	336	336	350
CRT x strato	28	28	35
Strati x pallet	12	12	10
Peso lordo pedana	1515	1502	1564

Valori nutrizionali

TABELLA VERSIONE EUROPEA		TABELLA VERSIONE AMERICANA	TABELLA VERSIONE CANADESE
VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100g DI PRODOTTO			
Energia	kJ	kcal	
	3663	891	
Grassi	99	g	
di cui saturi	16	g	
Carboidrati	<0,5	g	
di cui zuccheri	0	g	
Fibre	<0,5	g	
Proteine	<0,5	g	
Sale	0	g	
FIRMA RESPONSABILE	Ferrero Ivana (RGQ)		aggiornamento del 22/06/2022