

## **SCHEDA TECNICA - PRODOTTO FINITO**

## **EXTRA VERGINE DI OLIVA**

	Data gen-24 Rev. 13		
Classe Merceologica	Oli e Grassi		
Categoria	Oli di Oliva		
Denominazione di vendita	OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA		
Descrizione	Olio di Oliva di categoria superiore ottenuto direttamente dalle olive e unicamente mediante procedimenti meccanici		
Ingredienti	Olio Extra Vergine di Oliva  - Estratto a freddo		
Origine	Paesi UE e non UE		
Caratteristiche di approvazione del prodotto			
Chimico/Fisiche	Acidità (% in Acido Oleico) : 0,40 Numero di Perossidi (meqO2/Kg) $\leq$ 11,0 K 232 $\leq$ 2,10 K 270 $\leq$ 0,16 Delta K $\leq$ 0,000 Cere (mg/kg) $\leq$ 100 Altri parametri conformi al Reg.UE 2104-2105 - Standard COI/T.15/NC No 3 - Codex Stan 33		
	Colore: dal verde chiaro con riflessi dorati al verde intenso		
	Aspetto: limpido a 20 °C		
Caratteristiche organolettiche	Fruttato amaro e piccante di intensità medio-leggera, equilibrato nel gusto.		
Tutela igienico sanitaria del prodotto	Conforme al Reg. CE 852-2004		
	Carica batterica Tot. / Coliformi Tot. / E.Coli / Stafilococco / Clostridi solfito riduttori / Spore di Clostridi / Salmonella / Muffe - lieviti - Funghi : assenti.		
	Solventi Alogenati: Conforme al Reg.CEE 2568/91 e s.m.		
	Metalli pesanti, Diossine, PCB, Glicidolo ed MCPD, altri: conformi al Reg UE 915-2023		
	I.P.A.: Conforme al Reg CE 835/836- 2011		
	Fitofarmaci: Conforme ai Regolamenti in vigore		
	Ftalati: Conforme ai Regolamenti in vigore		
	OGM: Il prodotto non contiene OGM (organismi geneticamente modificati) e sui derivati e pertanto non deve essere etichettato per soddisfare le norme in materia di etichettatura e tracciabilità per gli OGM		
	ALLERGENI: Ingredienti allergenici assenti. Etichettatura allergeni non necessaria. Il prodott non contiene glutine.		

Grassi di cui Saturi di cui Monoinsaturi di cui Polinsaturi Carboidrati di cui zuccheri Proteine Sale Vitamina E *Vnr : Valori nutrizionali di riferimento  Modalità di conservazione	per 100 g 900 kcal – 3700 kj 100 g 17 g 72 g 11 g 0 g 0 g 0 g 22 mg (183 % Vnr)*	(valori analitici medi)  per 100 ml  819 kcal – 3367 kj  91 g  15 g  66 g  10 g  0 g  0 g  0 g  0 g  20 mg  (167 % Vnr)*	per (15 ml)  126 kcal – 518 kj  14 g  2 g  10 g  2 g  0 g  0 g  0 g  0 g  3 mg  (25 % Vnr)*	
di cui Saturi di cui Monoinsaturi di cui Polinsaturi Carboidrati di cui zuccheri Proteine Sale Vitamina E *Vnr : Valori nutrizionali di riferimento  Modalità di conservazione	900 kcal – 3700 kj  100 g  17 g  72 g  11 g  0 g  0 g  0 g  0 g  22 mg  (183 % Vnr)*	819 kcal – 3367 kj 91 g 15 g 66 g 10 g 0 g 0 g 0 g 0 g 20 mg	126 kcal – 518 kj  14 g  2 g  10 g  2 g  0 g  0 g  0 g  0 g  0 g  3 mg	
Grassi di cui Saturi di cui Monoinsaturi di cui Polinsaturi Carboidrati di cui zuccheri Proteine Sale Vitamina E *Vnr : Valori nutrizionali di riferimento  Modalità di conservazione	100 g 17 g 72 g 11 g 0 g 0 g 0 g 22 mg (183 % Vnr)*	91 g 15 g 66 g 10 g 0 g 0 g 0 g 0 g 20 mg	14 g 2 g 10 g 2 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 3 mg	
di cui Saturi di cui Monoinsaturi di cui Polinsaturi Carboidrati di cui zuccheri Proteine Sale Vitamina E *Vnr : Valori nutrizionali di riferimento  Modalità di conservazione	17 g 72 g 11 g 0 g 0 g 0 g 0 g 22 mg (183 % Vnr)*	15 g 66 g 10 g 0 g 0 g 0 g 0 g 20 mg	2 g 10 g 2 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 3 mg	
di cui Monoinsaturi di cui Polinsaturi Carboidrati di cui zuccheri Proteine Sale Vitamina E *Vnr : Valori nutrizionali di riferimento  Modalità di conservazione	72 g 11 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 22 mg (183 % Vnr)*	66 g 10 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 20 mg	10 g 2 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 3 mg	
di cui Polinsaturi Carboidrati di cui zuccheri Proteine Sale Vitamina E *Vnr : Valori nutrizionali di riferimento  Modalità di conservazione	11 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 22 mg (183 % Vnr)*	10 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 20 mg	2 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g	
Carboidrati di cui zuccheri Proteine Sale Vitamina E *Vnr : Valori nutrizionali di riferimento  Modalità di conservazione	0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 22 mg (183 % Vnr)*	0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 20 mg	0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 3 mg	
di cui zuccheri Proteine Sale Vitamina E *Vnr : Valori nutrizionali di riferimento  Modalità di conservazione	0 g 0 g 0 g 0 g 22 mg (183 % Vnr)*	0 g 0 g 0 g 0 g 20 mg	0 g 0 g 0 g 0 g 3 mg	
Proteine Sale Vitamina E *Vnr : Valori nutrizionali di riferimento  Modalità di conservazione	0 g 0 g 22 mg (183 % Vnr)*	0 g 0 g 20 mg	0 g 0 g 3 mg	
Sale Vitamina E *Vnr : Valori nutrizionali di riferimento  Modalità di conservazione	0 g 22 mg (183 % Vnr)*	0 g 20 mg	0 g 3 mg	
Vitamina E *Vnr : Valori nutrizionali di riferimento Modalità di conservazione	22 mg (183 % Vnr)*	20 mg	3 mg	
*Vnr : Valori nutrizionali di riferimento  Modalità di conservazione	(183 % Vnr)*			
Modalità di conservazione	<u> </u>	(167 % Vnr)*	(25 % Vnr)*	
			(23 /0 1111)	
	Temperatura ambiente lontano da fonti di luce e di calore			
Tempo Minimo di Conservazione (TMC)	12 mesi			
Tracciabilità/Rintracciabilità	Lotto di produzione			
		COSTA D'ORO S.p.A. Via C. Merini, 1 06049 Spoleto (Pg) – ITALY Tel 0039 0743 23061 P.I. 0 1 4 8 5 9 9 0 5 4 1 Panel Leader and R&D Mana		