



Descrizione del prodotto	Olio di oliva composto da oli d'oliva raffinati ed oli di oliva vergini
OGM	Il prodotto non deriva e non contiene organismi geneticamente modificati (vedi Reg. CE 1829/2003 e 1830/2003).
Allergeni	Non presenti (vedi allegato III bis della direttiva 2003/89/CE e successive modifiche ed integrazioni e Reg. UE 1169/2011).
Radiazioni ionizzanti	Il prodotto non è stato sottoposto a radiazioni ionizzanti.
Certificazione Kosher	Il nostro olio di oliva è Certificato Kosher
Conservazione	Si consiglia di conservare il prodotto ad una temperatura tra i 16° ed i 24°, in un ambiente asciutto riparato dalla luce, da fonti di calore e dal contatto con l'ossigeno.
Confezionamento	Prodotto confezionato nell'unità di produzione della Coppini Arte Olearia Strada Vallazza 50/A Parma
Formati disponibili	Bottiglia L. 1 in cartone da 6
Shelf life	Prodotto confezionato: 18 mesi



Specifiche chimico fisiche	Parametri Reg. CE 2568/91 es.m. e i. (Reg. UE 1348/2013)	Parametri da specifica Coppini Arte Olearia
Acidità	≤ 1 %	≤ 0,4 %
Perossidi	≤ 15 meq O2/kg	≤ 2 meq O2/kg
K232	_____	≤2,9
K270	≤1,15	≤0,9
Delta K	≤0,15	≤0,15
Cere (C40+C42+C44+C46)	≤350 mg/kg	≤340 mg/kg
Eritrodiole+Uvaolo	≤ 4,5 %	≤ 4 %
ECN42	≤ 0,3	≤ 0,25
Composizione Acidi grassi		
Acido miristico	≤0,03 %	≤0,03 %
Acido linolenico	≤1 %	≤0,8 %
Acido arachico	≤0,6 %	≤0,5 %
Acido eicosenoico	≤0,5 %	≤0,35 %
Acido beenico	≤0,2 %	≤0,1 %
Acido lignocericico	≤ 0,2 %	≤0,1 %
C18:1	≤ 0,2 %	≤0,1 %
C182+C18:3	≤ 0,3 %	≤0,15 %
Idrocarburi Policiclici Aromatici (Reg.CE 1881/2006)		
Benzo (a) pirene	≤2 ppb	
IPA4 (BaP+BaA+BbFA+CHR) Somma di benzo(a) pirene, benzo(a)antracene, benzo(b)fluoroantene e crisene	≤10 ppb	
Tabella nutrizionale (in 100 ml)		
Energia	824 Kcal- 3389 KJ	
Grassi:	91,6 g	
di cui ac. grassi saturi	14 g	
di cui ac. grassi monoinsaturi	69 g	
di cui ac. grassi polinsaturi	8,6 g	
Carboidrati:	0 g	
di cui zuccheri	0 g	
Fibre	0 g	
Proteine	0 g	
Sale	0 g	
Caratteristiche microbiologiche		
	Il prodotto è esente da microrganismi patogeni in quanto substrato non idoneo alla crescita di muffe e/o batteri	
Per i parametri non espressamente specificati, si fa riferimento a quanto riportato nelle normative vigenti in Italia e UE		

