

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO n°39
	USO COSMETICO
	OLIO BIOLOGICO DI NOCCIOLA

PRODOTTO:	OLIO BIOLOGICO DI NOCCIOLA ESTRATTO A FREDDO
INCI Nome :	Corylus Avellana Seed Oil
CAS n°	84012-21-5
Cod.interno	0HAZCB01
Origine	Italia/Spagna/USA(California)

Processo produttivo	Spremitura a freddo eseguita su nocciola naturale
Shelf life prodotto	18 mesi
Indicazioni per la conservazione	A temperatura ambiente, al riparo da umidità e fonti di calore

Caratteristiche organolettiche

Colore	Giallo vivace
Odore	Gradevole, netto di nocciola, privo di sapori estranei

Caratteristiche chimico - fisiche

Acidità	mg.KOH/g	Max 4
Perossidi	Meq O2/kg	Max 10
Densità (a 20°C)		0,914
Umidità	%	< 1

Acidi grassi – Composizione

16:0 Acido palmitico	%	4,0/9,0
18.0 Acido stearico	%	1,0/4,0
18:1 Acido oleico	%	66,0 / 83,0
18:2 Acido linoleico	%	6,0 / 25,0

OGM : Il prodotto è esente da OGM e loro derivati.

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO n°39
	USO COSMETICO
	OLIO BIOLOGICO DI NOCCIOLA

Radiazioni ionizzanti: Con riferimento alle Direttive 1999/2/CE e 1993/3/CE il prodotto non è stato trattato con radiazioni ionizzanti durante il nostro processo produttivo.

Solventi residui: Con riferimento alla Direttiva 2009/32/CE il prodotto a causa del suo metodo di estrazione è esente da solventi residui.

Residui di pesticidi : n.a.

Allergeni:

ALLERGENI (Allegato II Reg. CE 1169/2011)	Presenza come ingrediente	Presenza a causa di contaminazio ne crociata	Assenza nel prodotto
Cereali contenenti glutine (grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o loro ibridazioni)			X
Crostacei e derivati			X
Molluschi e derivati			X
Uova e derivati			X
Pesce e derivati			X
Arachidi e derivati		X	
Soia e derivati			X
Latte e derivati			X
Frutta a guscio (Nocciole, mandorle, Noci, Anacardi, Noci Pecan, Noci del Brasile, Pistacchi, Noci Macadamia) e derivati	Nocciola	X	
Sedano e derivati			X
Senape e derivati			X
Lupino e derivati			X
Sesamo e derivati		X	

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO n°39		
	USO COSMETICO		
OLIO BIOLOGICO DI NOCCIOLA			

Anidride solforosa e solfiti in concentrazione superiore a 10 mg/kg. O 10 mg/1 espressi come SO2			X
--	--	--	---

Revisione	data	Descrizione
00	15/11/22	1.a Emissione