

Prodotto **OLIO NOCCIOLO DI PESCA**

NOME INCI Prunus Persica Kernel Oil
 NOME INCI USA Prunus Persica (Peach) Kernel Oil
 CAS 8002-78-6 / 8023-98-1
 EINECS / ELINCS //

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Aspetto 20°C	Visivo	Liquido	
Indice di acidità	AOCS Cd3d-63	<=0,5	mgKOH/g
Indice di iodio	AOCS Tg2a-64	95,0 - 115,0	g I2/100g
Indice di saponificazione	AOCS Cd3-25	185,0 - 195,0	mgKOH/g
Indice di perossidi	AOCS Cd8-53	<=2,0	meqO2/Kg
Colore Lovibond 5" 1/4			
- Colore Lovibond 5" 1/4 Yellow		<=50,0	
- Colore Lovibond 5" 1/4 Red		0,0 - 5,0	
Insaponificabile	AOCS Ca6b-53	<=1,50	%
Densità 20°C	ASTM D1298-85	0,906 - 0,922	g/ml
* Indice di rifrazione	AOCS Tp1a-64	1,469 - 1,473	°
Punto di intorbidimento	AOCS Cc 6-25	<= - 10 °C	
Punto di scorrimento	ASTM D97-87	<= - 15 °C	° C
<i>Composizione acidi grassi</i>			
- C14:0 Acido miristico	GLC	Tracce	%
- C16:0 Acido palmitico	GLC	4,00 - 7,00	%
- C16:1 Acido palmitoleico	GLC	<=1,00	%
- C17:0 Acido margarico	GLC	<=0,10	%
- C17:1 Acido margaroleico	GLC	<=0,10	%
- C18:0 Acido stearico	GLC	1,50 - 3,00	%
- C18:1 Acido oleico	GLC	55,00 - 70,00	%
- C18:2 Acido linoleico	GLC	17,00 - 30,00	%
- C18:3 Acido alfa linolenico	GLC	<=1,50	%
- C20:0 Acido arachidico	GLC	<=0,50	%
- C20:1 Acido eicosenoico	GLC	<=0,50	%
- C22:0 Acido behenico	GLC	<=0,30	%
- C22:1 Acido erucico	GLC	Tracce	%
Revisione Capitolato		1	

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **OLIO NOCCIOLO DI PESCA**

Data Approvazione		01/03/2016	
-------------------	--	------------	--

* saggi non obbligatori

Con il presente certificato dichiariamo che il prodotto Olio Crusca Di Riso:

- Non sono stati mai testato sugli animali (fin dal 1990)
- Origine italiana l'olio raffinato e grezzo
- Non è applicabile poichè non è di derivazione animale, ma vegetale
- Il prodotto non contiene derivati OGM (organismi geneticamente modificati) in accordo con la direttiva Europea 2001/18/EC
- Il prodotto non contiene allergeni come da Direttiva 2003/15/EC
- Il prodotto non contiene pesticidi e prodotti presenti e limitati come da Direttiva 2005/80/EC e 2003/53/CE
- Il prodotto rispetta i seguenti dati microbiologici:
 - Conta batterica totale <10 ufc / g ISO 21149:2006
 - Lieviti e muffe <10 ufc / g ISO 16212:2008
- Il prodotto non contiene nanomateriali in accordo con il Regolamento CE n.1223/2009
- Assenza di metalli pesanti come Arsenico, Cadmio, Mercurio, Cobalto, Nichel, possibile presenza di Piombo, Ferro e Stagno con valore max totale di 3 ppm
- Non contiene composti organici volatili (COV) definiti come quelle sostanze chimiche organiche liquide ma volatili in genere in forma di solvente o diluente come da Direttiva 1999/13/CEE e relativo adeguamento nazionale con Decreto n.44 del 16.01.04

With the hereby certificate we declare that the product Oryza Sativa Bran Oil:

- Are not animal-testing (up from 1990)
- Origin in Italy the refined and unrefined
- ESB certificate: not applicable (derivated vegetable)
- The product not contain OGM derivated, according to art.2 of Directive 2001/18/EC (OGM free)
- The product is free from allergens listed in Annex III of Directive 2003/15/EC amending Directive Cosmetique 76/768/EC
- The product is free from pesticides and products CMR listed in Annex II and III of Directive 2005/80/EC and 2003/53/CE amending Directive Cosmetique 76/768/EC
- The product reflect the following microbiological data:
 - Total plate count < 10 ufc/g ISO 21149:2006
 - Yeasts and moulds < 10 ufc/g ISO 16212:2008
- The product not contain nanomaterials, according to CE Regulation n.1223/2009 (new cosmetic regulation)
- Absence of heavy metals such as Arsenic, Cadmium, Mercury, Cobalt, Nickel, possible presence of Lead, Iron and Tin with total less than 3ppm
- The product is free from volatile organic compounds (VOCs), defined as organic chemicals, volatile liquid but usually in the form of solvent or diluent, as Directive 1999/13/EEC and its national adaptation by Degree 44 of 16/01/04

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **OLIO NOCCIOLO DI PESCA**

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati