

**SCHEDA TECNICA**

**MELISSA TM**

*Melissa officinalis L., ext.*

**Produttore:** Ecoidea s.a.s. di Cimonetti Loris & C.

<b>PRODOTTO</b>	<b>MELISSA TINTURA MADRE</b>
<b>NOME BOTANICO</b>	<i>Melissa officinalis L.</i>
<b>FAMIGLIA BOTANICA</b>	Lamiaceae
<b>NUMERO CAS</b>	84082-61-1 Melissa officinalis, ext.
<b>SOLVENTE DI ESTRAZIONE</b>	Alcool etilico
<b>RAPPORTO E/D</b>	10/1
<b>PARTE DELLA PIANTA IMPIEGATA</b>	Fiori e foglie
<b>PROVENIENZA MATERIA PRIMA IMPIEGATA</b>	Val di Gresta – Trentino
<b>PERIODO DI RACCOLTA</b>	Primavera, estate
<b>ASPETTO</b>	Liquido
<b>COLORE</b>	Da verde a marrone
<b>ODORE</b>	Caratteristico
<b>SAPORE</b>	Caratteristico
<b>DENSITÀ RELATIVA</b>	0,89 – 0,94 g/ml
<b>GRADO ALCOLICO</b>	Ca. 65% v/v
<b>PH</b>	5,0 – 6,0
<b>IDROSOLUBILITÀ</b>	Moderatamente solubile in acqua
<b>METALLI PESANTI</b>	< 20 ppm
<b>BATTERI</b>	<= 10.000 ufc/g
<b>CONSERVAZIONE</b>	In luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce, nei contenitori originali, ben chiusi
<b>ATTIVI DELLA PIANTA</b>	Acido rosmarinico; olio essenziale (contenente citrale, citronellale e beta-cariofillene), derivati dell'acido caffeico e clorogenico non determinati nell'estratto
<b>IMPIEGO</b>	Prodotto ad uso professionale con applicazioni in ambito alimentare, idoneo all'uso salutistico
<b>METODO DI PREPARAZIONE</b>	Tintura ottenuta secondo quanto previsto dalla Farmacopea Europea
<b>COMPOSIZIONE</b>	Melissa officinalis flower extract >= 1,0%; Alcohol 50,0-60,0%; Aqua: fino a 100%
<b>ALLERGENI</b>	Esente da allergeni alimentari (Reg. 1169/2011/UE, Alleg.II)
<b>MANIPOLAZIONE</b>	Manipolare in locali provvisti di un buon sistema di aerazione per evitare la formazione di miscele esplosive; impedire il contatto dei vapori con sorgenti di accensione quali fiamme libere, scintille, etc.; i vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi radenti al suolo, anche a distanze considerevoli
<b>CONSERVAZIONE</b>	Conservare in luogo fresco, asciutto e ventilato, al riparo dalla luce, nei contenitori originali, ben chiusi, o in contenitori di plastica inerte
<b>PROPRIETÀ</b>	Funzione digestiva; regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas; rilassamento e benessere mentale; normale tono dell'umore; antiossidante
<b>DOSI CONSIGLIATE</b>	40 gocce 1-3 volte al giorno in poca acqua; da usare per periodi brevi
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	MINISTERO DELLA SALUTE, DECRETO 9 luglio 2012, Disciplina dell'impiego negli integratori alimentari di sostanze e preparati vegetali (G.U. 21-7-2012 serie generale n. 169)
<b>NOTE</b>	Prodotto ottenuto da materie prime biologiche, prodotto finale certificato biologico da QUALITALY

**LABORATORIO E PUNTO VENDITA**  
**NATURGRESTA**

Valle San Felice SP45 km1 - 38065 Mori TN

**SEDE LEGALE E PUNTO VENDITA**  
**ECOIDEA s.a.s.** di Cimonetti Loris & C.

Via G. Battisti 17 - 38065 Mori TN  
Tel. 0464 910365

**Vendita online**  
[www.naturgresta.it](http://www.naturgresta.it)

Cell. 348 2544960  
Loris Cimonetti

[info@naturgresta.it](mailto:info@naturgresta.it)

Seguici su    
Naturgresta

Visite ai campi e al laboratorio  
su prenotazione