

## INGREDIENTI

(per 1 cps da 293 mg): PEA (palmitoiletanolamide) 200 mg, Autolisato di pesce 50 mg, Invertase 50,000 SU/g 20 mg, Amyloglucosidase 500 AG/g 20 mg, vitamina B6 1.7 mg, cromo picolinato (12%) 0.33 mg, vitamina B9 0.2 mg, vitamina B12 0,0025 mg, gelatina naturale.

- PUÒ CONTENERE TRACCE DI LATTE, GRANO, SOIA, FRUTTA A GUSCIO, CROSTACEI, PESCE, SEDANO.
- TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI CON ETÀ INFERIORE A 3 ANNI.
- SI SCONSIGLIA L'USO IN GRAVIDANZA

**POSOLOGIA**  
**1 capsula al giorno**  
**prima dei**  
**pasti principali**

Non eccedere le dosi indicate

Contenuto di una confezione: 30cps

## Cosa fa Phytitalia?

Da più di vent'anni produciamo *integratori alimentari* e, oltre a questo *know how*, siamo tra le poche aziende italiane in grado di produrre una gamma di prodotti a base di piante medicinali con coltivazioni dirette operate in varie parti del mondo (Francia, Ecuador-Amazzonia, India, Costa d'Avorio).

La nostra attività non si limita allo studio e alla realizzazione di *specialità* registrate come *integratori alimentari*, ma si estende sino alla commercializzazione di dispositivi medici CE iniettabili unici nel loro genere.

La nostra rete di filiali e informatori diffusa in tutto il territorio nazionale garantisce un rapporto costante, efficace e continuativo tra azienda e Professionisti, anche attraverso l'organizzazione di periodici corsi di formazione e aggiornamento.

☎ 02 97292427

✉ info@phytoitalia.it

🌐 www.phytoitalia.it

  
PhytoItalia

Materiale strettamente riservato al corpo professionale

Edito da Phytitalia srl via Gran Sasso 37, 20011 Corbetta (MI). Per informazioni: www.phytoitalia.it - info@phytoitalia.it - tel 02 97292427

Revisione V. 1 / 2017

S I S T E M I V A R I



PhytoItalia

# LEVOVO

Il Nutraceutico con le proprietà  
del rosso d'uovo e del lievito di birra



# LEVOVO

- **IMPEDISCE** l'iperomocisteinemia
- **FAVORISCE** la via di degradazione corretta degli estrogeni
- **POSSIEDE** un'azione ANTI infiammatoria ed analgesica
- **PREVIENE** l'iperinsulinemia
- **APPORTA** acidi grassi essenziali
- **FACILITA** la digestione dei carboidrati complessi

## È INDICATO PER:

- Detossificazione
- Infiammazione specie neuro-muscolare
- Dolore acuto o cronico, neurogenico o neuropatico
- Iperomocisteinemia
- Fluttuazione dei livelli di insulina

---

**PEA palmitoiletanolamide** È un composto lipidico endogeno. Potente antiinfiammatorio ed analgesico, privo di effetti collaterali. Efficace anche per la neuro-infi ammazione.

---

**Autolisato di pesce** Ricco di acidi grassi essenziali (Omega 3 – 6 ), vitamine, peptidi, polipeptidi. Regola l'equilibrio psichico; ha un'azione anti-stress e anti-aging.

---

**Invertasi e Amiloglucosidasi** Enzimi che danno come prodotti finali zuccheri a basso peso molecolare.

---

**Vitamine B 6-9-12** Favoriscono la metilazione dell'omocistina ed indirizzano l'eliminazione degli estrogeni verso la via catabolica (metilazione), non dannosa.

---

**Cromo picolinato** Previene sia l'iperglicemia che l'ipoglicemia. Migliora l'attività insulinica.

---



L'iperomocisteinemia è un fattore di stress ossidativo e di rischio per le patologie cardiovascolari, neuro-degenerative e per la salute delle ossa.

L'omocisteina in eccesso può essere ridotta da:

- 1) metilazione e si trasforma in metionina;
- 2) transulfurazione e si degrada in cistina.

Entrambe le reazioni hanno bisogno di cofattori come le vitamine del gruppo B.