

**NORFLO<sup>®</sup> ORO** è un integratore alimentare con edulcorante naturale a base di una formula brevettata (iphytoone<sup>®</sup>) di curcuma-fosfolipide. La curcumina rappresenta il principio farmacologicamente attivo estratto dalla radice della pianta *Curcuma longa*. La *Curcuma longa* (comunemente curcuma o turmerico) è una pianta erbacea, originaria dell'Asia sud-orientale e largamente impiegata come spezia. Oltre 17.000 studi pubblicati su importanti riviste scientifiche internazionali attribuiscono alla curcumina attività antiossidanti e antinfiammatorie.<sup>1</sup> Il principale limite associato alla curcumina è la sua elevata instabilità e la sua bassa solubilità in acqua; una volta ingerita, infatti, è rapidamente degradata a livello dello stomaco e solo una piccola quota è assorbita a livello intestinale (bassa biodisponibilità). La bassa biodisponibilità richiede, quindi, un elevato dosaggio per ottenere l'effetto terapeutico limitandone l'uso nella pratica clinica. La curcuma-fosfolipide contenuta nel NORFLO<sup>®</sup> ORO è costituita da molecole di origine vegetale (fosfolipidi da girasole NO OGM) che come uno scudo avvolgono la curcumina e la proteggono dalla degradazione gastrica. I fosfolipidi così formulati permettono alla curcumina di attraversare velocemente la barriera gastrica con un assorbimento intestinale di circa 30 volte superiore rispetto all'estratto o alle formulazioni standard.<sup>2</sup> I fosfolipidi presenti nella formulazione iphytoone<sup>®</sup>, fosfatidilcolina e fosfatidilserina, permettono alla curcumina di distribuirsi con una maggiore selettività e specificità verso i tessuti, in particolare, a livello del sistema nervoso centrale e oculare. La formula innovativa e brevettata del NORFLO<sup>®</sup> ORO permette di sfruttare a pieno le proprietà terapeutiche della curcumina. L'efficacia della curcumina ad alta biodisponibilità è stata dimostrata in oltre 40 studi in processi innescati o sostenuti dall'infiammazione cronica ormai ritenuta alla base di molte patologie quali degenerazione maculare senile, osteoartrite, corioretinite sierosa centrale, uveite, psoriasi.<sup>3-9</sup>

**INDICAZIONI** La curcuma così formulata ad alta biodisponibilità, contenuta nel NORFLO<sup>®</sup> ORO, è indicata per contrastare lo stress ossidativo causa di processi degenerativi fisiologici o patologici legati all'età.<sup>3-9</sup>

**MODALITÀ D'USO** 1-2 stick pack al giorno ai pasti o secondo il suggerimento del medico. Sciogliere il contenuto di uno stick in un bicchiere d'acqua (150 ml), mescolare bene fino alla completa solubilizzazione del prodotto e bere subito.

**AVVERTENZE** Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e al riparo dalla luce. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. In caso di alterazioni della funzione epatica, biliare o di calcolosi delle vie biliari, l'uso del prodotto è sconsigliato. Se si stanno assumendo farmaci, è opportuno sentire il parere del medico. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita.

**CONFEZIONE** Astuccio da 20 stick pack.

Marchio e prodotto di proprietà e distribuito da: Eye Pharma SpA, via Borghero 9, 16148 Genova  
Distribuito in USA da: Eye Pharma Inc. 4770 Biscayne Blvd. Suite 400, Miami FL 33137.  
Stabilimento di produzione: via Berlino 39, 24040 Zingonia-Verdellino (BG)

Turserin<sup>®</sup> è un marchio Indena S.p.A.  
NORFLO<sup>®</sup> e iphytoone<sup>®</sup> sono marchi Eye Pharma S.p.A.

[www.eyepharma.com](http://www.eyepharma.com) – [info@eyepharma.com](mailto:info@eyepharma.com)

1. He Y, Yue Y, Zheng X, Zhang K, Chen S, Du Z. Curcumin, inflammation, and chronic diseases: how are they linked? *Molecules*. 2015 May 20;20(5):9183-213. Review. 2. Cuomo J, Appendino G, Dern AS, Schneider E, McKinnon TP, Brown MJ, Togni S, Dixon BM. Comparative absorption of a standardized curcuminoid mixture and its lecithin formulation. *J Nat Prod*. 2011 Apr 25. 3. Antiga E, Bonciolini V, Volpi W, Del Bianco E, Caproni M. Oral Curcumin (Meriva) Is Effective as an Adjuvant Treatment and Is Able to Reduce IL-22 Serum Levels in Patients with Psoriasis Vulgaris. *Biomed Res Int*. 2015; 4. Belcaro G, Hosoi M, Pellegrini L, Appendino G, Ippolito E, Ricci A, Ledda A, Dugall M, Cesarone MR, Maione C, Clammaichella G, Genovesi D, Togni S. A controlled study of a lecithinized delivery system of curcumin (Meriva<sup>®</sup>) to alleviate the adverse effects of cancer treatment. *Phytother Res*. 2014. 5. Mazzolani F, Togni S. Oral administration of a curcumin-phospholipid delivery system for the treatment of central serous chorioretinopathy: a 12-month follow-up study. *Clin Ophthalmol*. 2013; 6. Allegri P, Mastromarino A, Neri P. Management of chronic anterior uveitis relapses: efficacy of oral phospholipidic curcumin treatment. Long-term follow-up. *Clin Ophthalmol*. 2010 Oct 21. 7. Belcaro G, Cesarone MR, Dugall M, Pellegrini L, Ledda A, Grossi MG, Togni S, Appendino G. Efficacy and safety of Meriva<sup>®</sup>, a curcumin-phosphatidylcholine complex, during extended administration in osteoarthritis patients. *Altern Med Rev*. 2010. 8. Miserocchi et al. Oral phospholipidic curcumin in juvenile idiopathic arthritis-associated uveitis. *Eur J Ophthalmol*. 2020 Nov;30(6):1390-1396. 9. Allegri et al. Assessment of the anti-inflammatory effects of NORFLO<sup>®</sup> ORO in acute relapses of HLA-B27-associated autoimmune uveitis: a multicenter, randomized, placebo-controlled, double-blind clinical study. *Oc Imm Infl* 2021 (in press).