

NORFLO 30 COMPRESSE

Marchio: Eyepharma

Codice Min.: 905289930

Link: [clicca qui per acquistare](#)



NORFLO Descrizione Integratore alimentare di una formula brevettata (iphytoone) di curcuma-fosfolipide. Ingredienti Curcuma fosfolipide Turserin (curcumina 95% da rizomi di curcuma longa L., fosfolipidi di girasole), amido di mais; agenti di carica: mannitolo, cellulosa microcristallina, calcio fosfato bibasico; stabilizzante: carbossimetilcellulosa sodica reticolata; agenti antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi, silicio biossido. Senza glutine. Caratteristiche nutrizionali Valori mediPer 1 compressaPer 2 compresse Curcuma-fosfolipidiedi cui curcumina500 mg100 mg1.000 mg200 mg Valori nutrizionaliPer 100 g Energia329 kcal1.364 kJ Grassidi cui saturidi cui monoinsaturidi cui polinsaturi12,64 g3,65 g2,15 g6,84 g Carboidratidi cui zuccheridi cui polioli38,96 g0,62 g10,28 g Proteine (N x 6,25)2,04 g Sale (Sodio x 2,5)0,39 g Fibre33,9 g Modalità d'uso Si consiglia l'assunzione di 1-2 compresse a rapida disgregazione al giorno ai pasti con un sorso d'acqua. Avvertenze Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata. Non usare in gravidanza.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. Conservazione Conservare a temperatura inferiore a 30°C.. Validità a confezionamento integro: 36 mesi. Formato Astuccio da 30 compresse a rapida disgregazione. Peso netto: 28,02 g. Cod. 905289930 Bibliografia - Kidd, P. M. Bioavailability and activity of Phytosome complexes from botanical polyphenolics: the silymarin, curcumin, green tea, and grape seed extracts. Alt. Med. Rev. 2009, 14, 226-246. - Aggarwal, B. B.; Sung, B. Pharmacological basis for the role of curcumin in chronic diseases: an age-old spice with modern targets. Trends Pharmacol. Sci. 2009, 30, 85-94. - Jurenka, J. S. Anti-inflammatory properties of curcumin, a major constituent of Curcuma longa: a review of preclinical and clinical research. Altern. Med. Rev. 2009, 14, 141-153. - Anand, P.; Kunnumakkara, A. B.; Newman, R. A.; Aggarwal, B. B. Bioavailability of curcumin: Problems and promises. Mol. Pharm. 2007, 4, 807-818. - Marczylo TH, Verschoyle RD, Cooke DN, Morazzoni P, Steward WP, Gescher AJ., Comparison of systemic availability of curcumin with that of curcumin formulated with phosphatidylcholine, Cancer Chemother Pharmacol. 2007 Jul;60(2):171-7. Epub 2006 Oct 19. - Cuomo, J., et al., Comparative Absorption of a Standardized Curcuminoid Mixture and Its Lecithin Formulation. J Nat Prod, 2011. - Belcaro G., Cesarone M. R., Dugall M. et al., Product-evaluation registry of Meriva, a curcumin-phosphatidylcholine complex, for the complementary management of osteoarthritis, Panminerva Medica 2010 Giugno;52(2 Suppl 1).55-62. - Belcaro G., Cesarone M.R., Dugall M. et al., Efficacy and Safety of Meriva®, al., Curcumin-phosphatidylcholine Complex, during Extended

Administration in Osteoarthritis Patients Altern Med Rev. 2010 Dec;15(4):337-44. - Allegri P., Mastromarino A. Management of chronic anterior uveitis relapses: efficacy of the treatment with oral phospholipidic curcumin. Long term follow-up, Clinical Ophtalmology 2010, 4, 1-6 - Steigerwalt, R., et al., Meriva(R), a lecithinized curcumin delivery system, in diabetic microangiopathy and retinopathy. Panminerva Med, 2012. 54(1 Suppl 4): p. 11-6. - Appendino G. et al., "Potential role of curcumin phytosome (Meriva) in controlling the evolution of diabetic microangiopathy. A pilot study" Panminerva Medica 2011, 53 (3 Suppl 1):43-90