

## EPATOGUNA 32 COMPRESSE DEGLUTIBILI

**Marchio:** GUNA  
**Codice Min.:** 935198008  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



**Epatoguna Descrizione** Integratore alimentare nutraceutico, con liofilizzato di fegato Neorland, colina e tè verde, grazie alla sua attività trofica sul parenchima epatico, antiossidante e detossificante, trova applicazione come supporto alimentare a sostegno della funzionalità epatica. Ingredienti Agente di carica: cellulosa microcristallina (gel di cellulosa); fegato liofilizzato di suino, colina bitartrato; agenti antiagglomeranti: acidi grassi, biossido di silicio, carbosimetilcellulosa sodica reticolata; tè verde (Camellia sinensis L. Kuntze, foglie) estratto secco tit. al 40% in epigallocatechinagallato (EGCG); agenti antiagglomeranti: polivinilpolipirrolidone, sali di magnesio degli acidi grassi; agente di rivestimento: etilcellulosa; colorante: ossido di ferro; agente antiagglomerante: talco; agente di rivestimento: cera di caranuba.

**Caratteristiche nutrizionali** Valori medi per 100 g per 2 compresse Energia 1.263 kJ 306,3 kcal 28,44 kJ 6,89 kcal Grassidi cui saturi 14,3 g 12,64 g 4,2 g 0,32 g 0,28 g Carboidrati di cui zuccheri 1,4 g 0,3 g 0,03 g 0,01 g Proteine 23 g 0,52 g Sale 0,63 g 0,01 g Fegato liofilizzato 26,67 g 600 mg Colina 7,33 g 165 mg Tè verde estratto secco di cui EGCG 1,78 g 0,71 g 40 mg 16 mg Modalità d'uso Assumere 1 compressa deglutibile 2 volte al giorno; deglutire la compressa accompagnandola con acqua. Si consiglia l'assunzione per almeno 2 mesi consecutivi. Avvertenze Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. Si sconsiglia l'uso in gravidanza. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia, equilibrata e di uno stile di vita sano. Conservazione Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce e dalle fonti di calore. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Formato Confezione da 32 compresse deglutibili da 1,13 g. Peso netto: 36,16 g. Bibliografia 1. Ferroni O, Tassinari R et al. Epatoguna. - Il liofilizzato di fegato di suino Neorland® è fonte di esosomi ben conservati e biologicamente attivi su cellule staminali umane. La Med. Biol., 2019/1; 3-9. 2. Fukuda Y et Al. "Effect of liver hydrolysate on hepatic proliferation in regenerating rat liver" Nihon Yakurigaku Zasshi. 1999 Oct;114(4):233-8. 3. Nishikawa T., Bell A., Locker J., et al. Resetting the transcription factor network reverses terminal chronic hepatic failure. J Clin Invest. 2015 Mar 16. 4. Takahashi K, et al. Induction of pluripotent stem cells from adult human fibroblasts by defined factors. - Cell. 2007 5. Christ B. et Al. "Implication of hepatic stem cells in functional liver repopulation"; Cytometry Part A .83A: 90,102; 2013 6. Herrera MB. et Al. "Human liver stem cell derived microvesicles accelerate hepatic regeneration in hepatectomized rats"; J.Cell.Mol.Med.Vol 14, n.6B,2010 pp.1605-16189 7. Eirin et Al. "MicroRNA and mRNA cargo of extracellular vesicles from porcine adipose tissue-derived mesenchymal stem cells" Gene 551 (2014) 55-64 8. Peng D. et Al. "The tetraspanin CD151-ARSA mutant inhibits angiogenesis via the YRSL sequence" Molecular Medicine Reports 7: 836-842; 2013 9. Fatemeh

Momen-Heravi et Al. "Exosomes derived from alcohol-treated hepatocytes horizontally transfer liver specific miRNA-122 and sensitize monocytes to LPS" [www.nature.com/scientificreports](http://www.nature.com/scientificreports) May 2015 10.

Corbin K.D., Abdelmalek M.F., Spencer M.D., et Al. "Genetic signatures in choline and 1-carbon metabolism are associated with the severity of hepatic steatosis." *FASEB J.* 2013 [Epub ahead of print]. fj.12-219097.

11. Bose M., Lambert J.D., Ju J, Reuhl K.R., Shapses S.A., et Al. (2008) "The major green tea polyphenol, (2)- epigallocatechin-3-gallate, inhibits obesity, metabolic syndrome, and fatty liver disease in high-fat-fed mice." *J Nutr.*; 138: 1677-1683.