

# SIL-TAU

## BIBLIOGRAFIA:

- 1 Treatment of fatty hepatitis in diabetics. J Probl Endokrinol (RUSSIA) 39:20-22; 1993.
- 2 Intrahepatic cholestasis of pregnancy: an estrogen-related disease. Semin Liver Dis 13:289-301; 1993.
- 3 Immunomodulatory and hepatoprotective effects of in vivo treatment with free radical scavengers. Ital J Gastroenterol 22:283-7; 1990.
- 4 Feher J, Deak G, Muzes G, et al. Liver-protective action of silymarin therapy in chronic alcoholic liver diseases. Orv Hetil (HUNGARY) 130:2723-2727; 1989.
- 5 Salmi HA, Sarna S. Effect of silymarin on chemical, functional, and morphological alterations of the liver. A double-blind controlled study. Scand J Gastroenterol 17:517-521; 1982.
- 6 Magliulo E, Gagliardi B, Fiori GP. Results of a double blind study on the effect of silymarin in the treatment of acute viral hepatitis, carried out at two medical centres. Med Klin (GERMANY) 73:1060-1065; 19 Deak G, Muzes G, Lang I, et al. Immunomodulator effect of silymarin therapy in chronic alcoholic liver diseases. Orv Hetil (HUNGARY) 131:1291-1292; 1990.
- 7 Deak G, Muzes G, Lang I, et al. Immunomodulator effect of silymarin therapy in chronic alcoholic liver diseases. Orv Hetil (HUNGARY) 131:1291-1292; 1990.
- 8 Ferenci P, Dragosics B, Dittrich H, et al. Randomized controlled trial of silymarin treatment in patients with cirrhosis of the liver. J Hepatol (NETHERLANDS) 9:105-113; 1989.
- 9 The effect of silibinin (Legalon) on the free radical scavenger mechanisms of human erythrocytes in vitro. Acta Physiol Hung (HUNGARY) 80:375-380; 1992.

**INGREDIENTI:** CARDO MARIANO estratto secco (*Silybum Marianum*) frutto 39,2% titolato al 70% in Silimarina Stabilizzante: Cellulosa microcristallina, L-Metionina, L-CISTEINA, L-TAURINA, VITAMINA B3, Antiagglomerante: BLOSSIDO di SILICIO, MAGNESIO STEARATO, VITAMINA B2, VITAMINA B12 allo 0,1%, ACIDO FOLICO. Costituenti della capsula: gelatina alimentare, coloranti: titanio biossido (E171), eritrosina (E127), indaco carminio (E132).

**MODALITÀ D'USO:** 2 Capsule al giorno da assumere prima o durante i pasti

**CONFEZIONE:** 24 Capsule da 510 mg

*RISERVATO ALLA CLASSE MEDICA*

**NUTRICOSMETIC S.r.l.**

[www.nutricosmeticsrl.com](http://www.nutricosmeticsrl.com)

[nutricosmetic.srl@gmail.com](mailto:nutricosmetic.srl@gmail.com)



# SIL-TAU

**Integratore di Aminoacidi, Vitamine e Cardo Mariano**

**Il sinergismo dei componenti  
lo rende un coadiuvante  
molto attivo nella protezione  
dei nostri organi dalle tossine**



# SIL-TAU

Integratore di Aminoacidi, Vitamine e Cardo Mariano

*Un aiuto naturale  
alla azione disintossicante  
del metabolismo*



## Indicato come coadiuvante:

- in stati di sofferenza epatica
- in stati di intossicazione epatica sia di origine alimentare che ambientale
- come tonificante e rigenerante del fegato

# SIL-TAU

Integratore di Aminoacidi, Vitamine e Cardo Mariano

- ✓ **Cardo mariano:** azione antiossidante e depurativa.
- ✓ **L-Taurina:** migliora il trasporto del glucosio e di alcuni aminoacidi. Ha proprietà anticataboliche, antiossidanti, anabolizzanti e determina l'aumento del volume cellulare.
- ✓ **L-Cisteina:** aminoacido essenziale (non prodotto dal corpo umano).
- ✓ **L-Metionina:** aminoacido essenziale (non prodotto dal corpo umano).
- ✓ **Vitamina B2 (riboflavina):** stimola il funzionamento di molti enzimi dell'organismo.
- ✓ **Vitamina B3 (o PP o niacina):** interviene in molte funzioni dell'organismo.
- ✓ **Vitamina B12 (cianocobalamina):** è importante nel processo di divisione cellulare e nella funzionalità del Sistema Nervoso.
- ✓ **Acido Folico (folato):** attivo nel processo di riproduzione cellulare.