

ANTIOSSIDANTI



GLUTASAN



GLUTASAN è un integratore alimentare a base di glutathione ridotto, acido alfa lipoico, vitamine C ed E. Questa combinazione sinergica di ingredienti antiossidanti aiuta a contrastare lo stress ossidativo, supporta il sistema immunitario e favorisce il benessere cellulare, contribuendo alla salute generale.

60 compresse da 950 mg

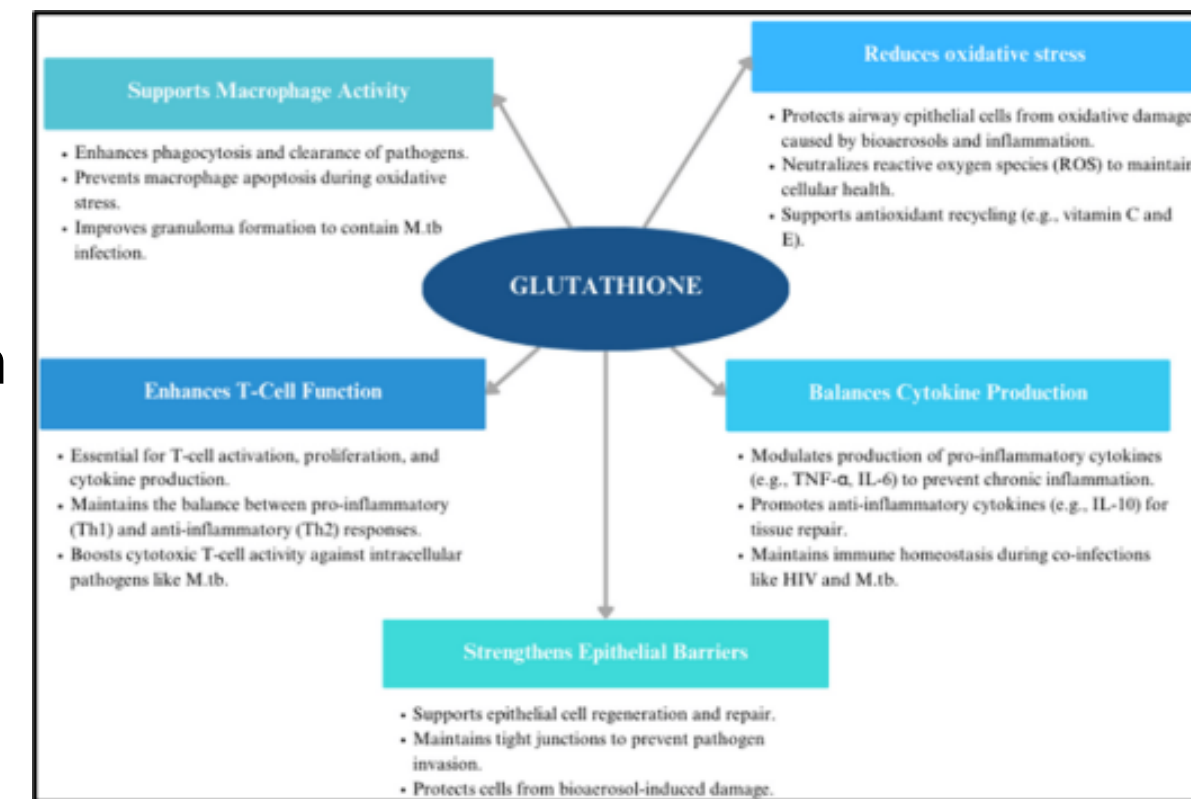
Registrato al Ministero della Salute
con codice nr. 191154

GLUTASAN

PROPRIETÀ DEI PRINCIPALI COMPONENTI



- **GLUTATIONE ridotto (GSH)**: antiossidante più importante a livello cellulare, combatte i radicali liberi, protegge il DNA dai danni ossidativi e rigenera altri antiossidanti (ad esempio la vitamina C ed E). Importante disintossicante epatico, regola i processi infiammatori e supporta il sistema immunitario. Inoltre mantiene l'integrità delle membrane cellulari e la salute mitocondriale. Protegge organi e tessuti dagli effetti tossici di alcuni farmaci risultando utile dopo assunzione prolungata di paracetamolo.



GLUTASAN

PROPRIETÀ DEI PRINCIPALI COMPONENTI



- **ACIDO ALFA-LIPOICO (ALA):** Alto potere antiossidante e antinfiammatorio, soprattutto a livello neuronale. Ha effetti neuroprotettivi e risulta utile in caso di malattie croniche degenerative, obesità e neuropatia diabetica. Ha azione protettiva sulle funzionalità cardiovascolari e regola il metabolismo glucidico e l'ossidazione lipidica.

- **VITAMINA E:** potente antiossidante liposolubile che protegge le cellule dallo stress ossidativo e dai danni dei radicali liberi. Agisce contrastando l'ossidazione dei lipidi di membrana, contribuendo così a mantenere l'integrità e il rinnovo delle cellule. E' un importante supporto per il sistema immunitario e nervoso, ritarda l'invecchiamento cutaneo proteggendo la cute dai raggi UV e dall'infiammazione.

GLUTASAN



MODO D'USO:

1 compressa al giorno, lontano dal pasto, per minimo 2 mesi.

INGREDIENTI:

Antiagglomerante: Cellulosa microcristallina, gel di cellulosa; Glutazione-L; Acido Alfa-Lipoico; Vitamina E (d-alfa-tocoferolo); Rosa canina (Rosa canina L., Maltodestrina) falsi frutti estratto secco; Antiagglomeranti: Sali di magnesio degli acidi grassi, Biossido di Silicio

TABELLA NUTRIZIONALE:

Ingredienti caratterizzanti e loro tenore per dose massima giornaliera consigliata: 1 compressa

Glutazione-L	250 mg	
Acido Alfa-Lipoico	200 mg	
Rosa canina falsi frutti estratto secco titolato in Vitamina C 70 %	50 mg 35 mg	43,75 % NRV*
Vitamina E	30 mg	250 % NRV*

* Valori nutritivi di riferimento

IROAS



60 capsule da 600 mg

Registrato al Ministero della Salute
con codice nr. 143877

IROAS è uno degli integratori che più rappresenta il concetto di **sinergia depurativa**, in cui la combinazione di NAC, Desmodium e Bromelina offre un supporto multifunzionale, contribuendo a **migliorare la salute del fegato, del sistema respiratorio e del sistema immunitario**, oltre a promuovere una migliore digestione e a combattere l'infiammazione.

IROAS



INDICAZIONI

Offre benefici in diversi ambiti grazie al suo **potenziale antiossidante, anti-infiammatorio, mucolitico e protettivo epatico**:

- Afezioni respiratorie acute o croniche: bronchiti croniche, otite media con effusione e sinusite cronica
 - Alte assunzioni di paracetamolo
- Disturbi epatici: epatiti virali, alterazioni valori ematici epatici, steatosi alcolica
 - Difficoltà digestive e gonfiore addominale
 - Dolori muscolari e gonfiori
 - Dopo terapie farmacologiche come depurativo
 - Post virosi

IROAS



MODO D'USO:

1-2 capsule ripartite durante la giornata, deglutite con acqua. Si consigliano due mesi di trattamento.

PRINCIPI ATTIVI E FITOCOMPLESSI:

- **Bromelina:** enzima proteolitico antinfiammatorio, antiedemigeno e digestivo
- **NAC:** potente antiossidante, citoprotettore, epatoprotettivo e precursore del glutathione
- **Desmodium adscendens:** principale epatoprotettore non stimolante, aumenta la resistenza delle cellule epatiche durante le infiammazioni sia di origine virale che tossica, contribuendo alla loro rigenerazione. Normalizza i valori di transaminasi.

IROAS



MODO D'USO:

1 – 2 capsule ripartite durante la giornata, deglutite con acqua. Si consigliano due mesi di trattamento.

INGREDIENTI:

N-Acetil cisteina, Desmodium (Desmodium adscendens (Sw.) DC.) foglie polvere, Bromelina (da Ananas comosus L. Merr.), Gelatina Vegetale, Agente antiagglomerante: Sali di Magnesio degli acidi grassi

TABELLA NUTRIZIONALE:

Ingredienti caratterizzanti e loro tenore per dose massima giornaliera consigliata (2 capsule):

N-Acetilcisteina	600mg
Desmodium foglie polvere	230mg
Bromelia attività enzimatica 2500 GDU/g	160mg
	400µg

BIBLIOGRAFIA

- Averill-Bates DA. The antioxidant glutathione. *Vitam Horm.* 2023;121:109-141. doi: 10.1016/bs.vh.2022.09.002. Epub 2023 Jan 13. PMID: 36707132.
- Richie JP Jr, Nichenametla S, Neidig W, Calcagnotto A, Haley JS, Schell TD, Muscat JE. Randomized controlled trial of oral glutathione supplementation on body stores of glutathione. *Eur J Nutr.* 2015 Mar;54(2):251-63. doi: 10.1007/s00394-014-0706-z. Epub 2014 May 5. PMID: 24791752.
- Nguyen H, Pellegrini MV, Gupta V. Alpha-Lipoic Acid. 2024 Jan 26. In: *StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2025 Jan-*. PMID: 33231971.
- Salehi B, Berkay Yılmaz Y, Antika G, Boyunegmez Tümer T, Fawzi Mahomoodally M, Lobine D, Akram M, Riaz M, Capanoglu E, Sharopov F, Martins N, Cho WC, Sharifi-Rad J. Insights on the Use of α -Lipoic Acid for Therapeutic Purposes. *Biomolecules.* 2019 Aug 9;9(8):356. doi: 10.3390/biom9080356. PMID: 31405030; PMCID: PMC6723188.
- Sayed AA, Soliman AM, Marzouk M, Mohammed FF, Desouky S. Bromelain mitigates liver fibrosis via targeting hepatic stellate cells in vitro and in vivo. *Tissue Cell.* 2023 Jun;82:102118. doi: 10.1016/j.tice.2023.102118. Epub 2023 May 27. PMID: 37269556.
- Chakraborty, A.J.; Mitra, S.; Tallei, T.E.; Tareq, A.M.; Nainu, F.; Cicia, D.; Dhama, K.; Emran, T.B.; Simal-Gandara, J.; Capasso, R. Bromelain a Potential Bioactive Compound: A Comprehensive Overview from a Pharmacological Perspective. *Life* 2021, 11, 317. <https://doi.org/10.3390/life11040317>
- Muanda FN, Bouayed J, Djilani A, Yao C, Soulimani R, Dicko A. Chemical Composition and, Cellular Evaluation of the Antioxidant Activity of *Desmodium adscendens* Leaves. *Evid Based Complement Alternat Med.* 2011;2011:620862. doi: 10.1155/2011/620862. Epub 2010 Oct 13. PMID: 20976084; PMCID: PMC2957201.
- Eslami Ghayour A, Nazari S, Keramat F, Shahbazi F, Eslami-Ghayour A. Evaluation of the efficacy of N-acetylcysteine and bromhexine compared with standard care in preventing hospitalization of outpatients with COVID-19: a double blind randomized clinical trial. *Rev Clin Esp (Barc).* 2024 Feb;224(2):86-95. doi: 10.1016/j.rceng.2023.12.011. Epub 2024 Jan 11. PMID: 38215974.