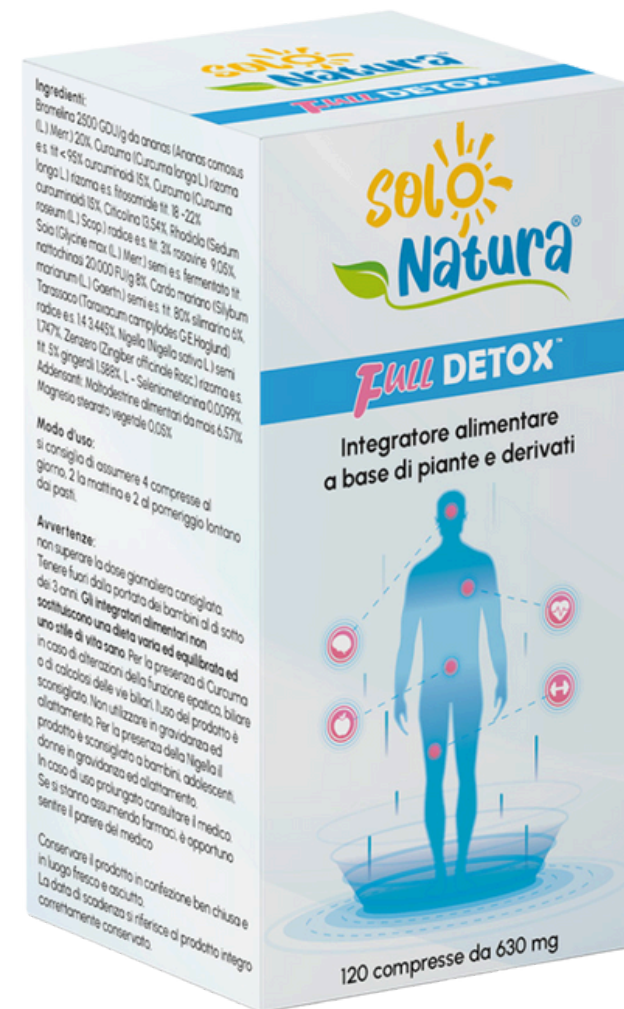
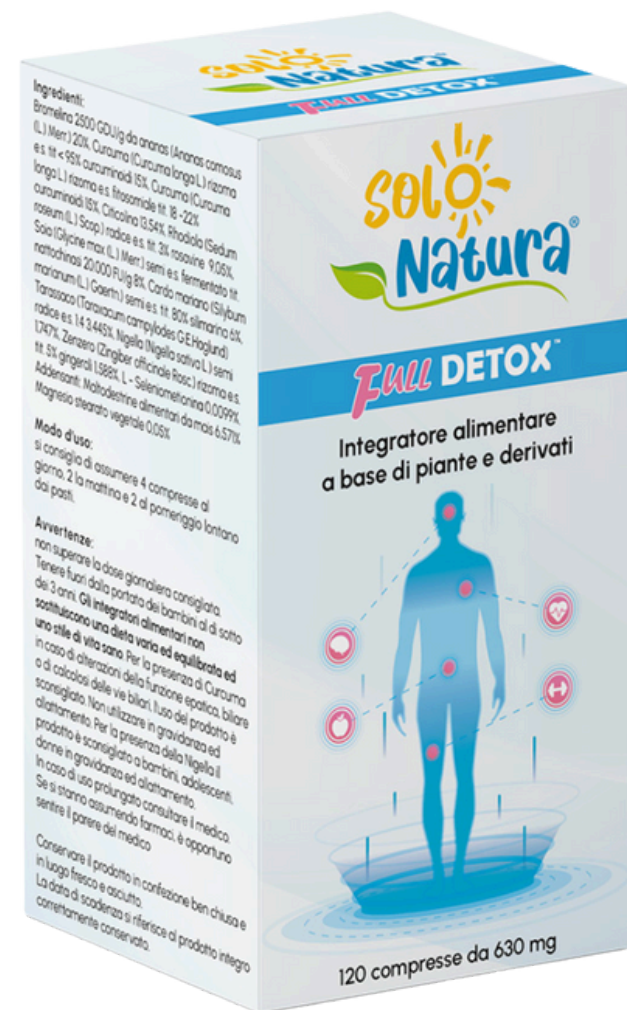


DEPURAZIONE



FULL DETOX



120 compresse da 630 mg

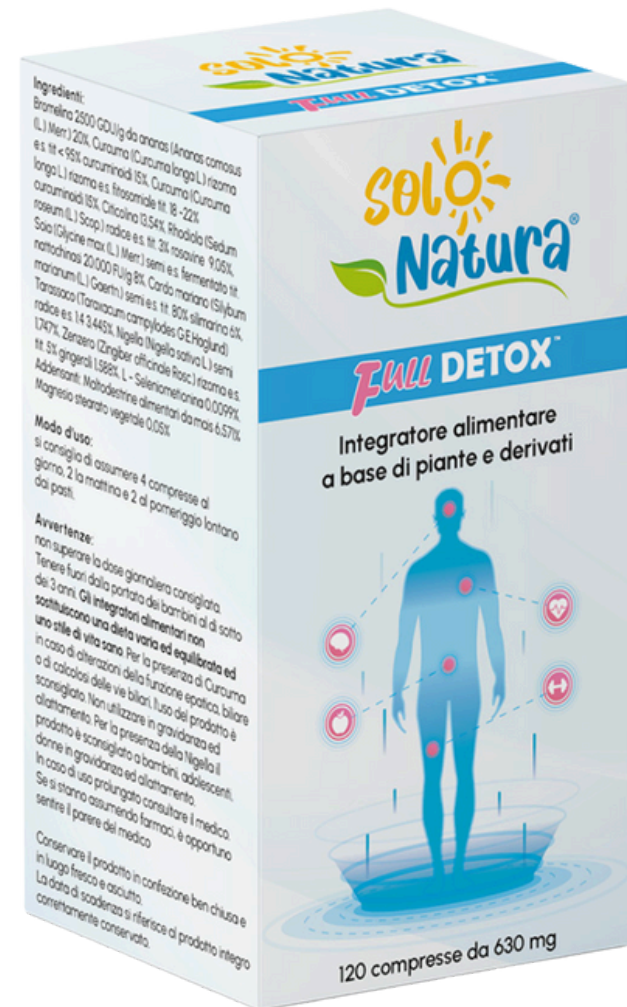
Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della Salute codice nr. 183122

Full DETOX è un integratore formulato specificatamente sulla base degli studi pubblicati in letteratura internazionale in ambito di depurazione e profonda detossificazione a livello sistemico. I 10 componenti naturali selezionati apportano un **beneficio generalizzato alla salute attraverso l'azione disintossicante, antiossidante e antiflogistica**; ripristinano una corretta funzionalità di diversi sistemi, in particolare quello circolatorio, neurologico, gastrointestinale, epatico, immunitario, endocrino e muscoloscheletrico.

Sviluppato in collaborazione con il Dott. Peter McCullough



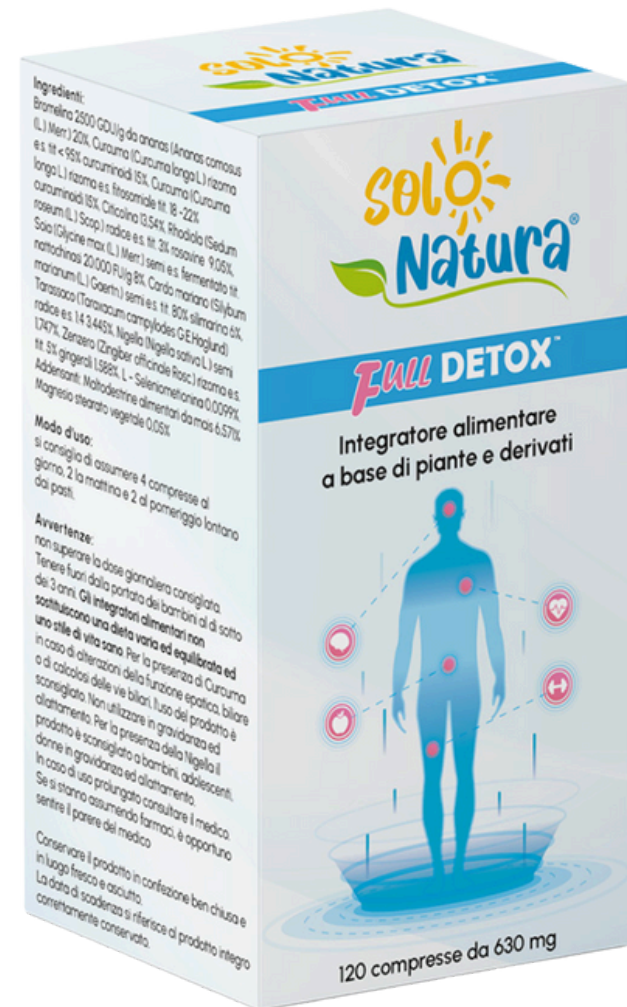
FULL DETOX



PRINCIPI ATTIVI E FITOCOMPLESSI:

- Nattochinasì:** fibrinolitico, antitrombotico, antipertensivo, anti-aterosclerotico, ipolipemizzante, antiaggregante piastrinico, anticoagulante e neuroprotettivo.
- Bromelina:** antinfiammatorio, antiedemigeno, cardioprotettivo, immunomodulante, antiossidante e favorisce una giusta viscosità del sangue.
- Curcuma longa:** azioni dovute a curcumina e curcuminoidi: antinfiammatorie, antiossidanti, antivirale, antinocicettiva, neuroprotettive e anticancerogene. Favorisce l'eliminazione dei composti di glicazione avanzata e chelazione dei metalli pesanti.
- Cardo Mariano:** epatoprotettivo, digestivo, antinfiammatorio, immunomodulante, antifibrotico, antiossidante e agisce sul metabolismo lipidico e glucidico.

FULL DETOX



PRINCIPI ATTIVI E FITOCOMPLESSI:

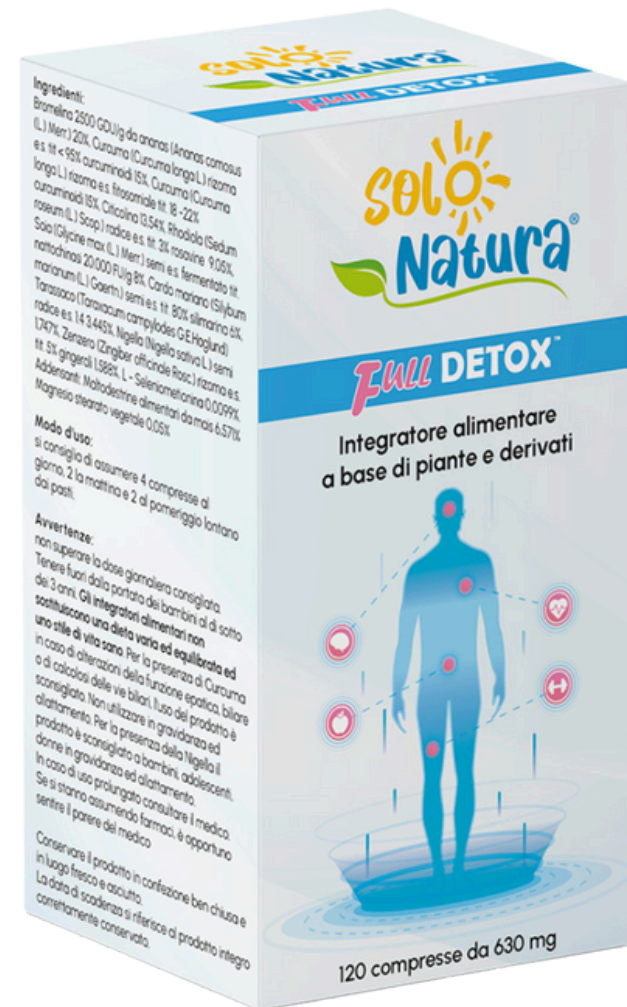
-Citicolina: sostanza fondamentale per il sistema nervoso, precursore di fosfatidilcolina e acetilcolina, ha azione neuroprotettiva. Sostiene la funzionalità cognitiva, stimola la produzione di neurotrasmettitori, incrementa l'energia cerebrale.

-Rhodiola rosea: pianta adattogena che migliora la resistenza dell'organismo allo stress fisico e mentale. Riduce i livelli di cortisolo, combatte la stanchezza ed è ricca di composti antiossidanti.

-Tarassaco: depurativo di sangue e fegato, coleretico e colagogo, diuretico e blandamente lassativo, ipocolesterolemizzante e ipoglicemizzante (per T2D).

-Nigella sativa: fitoterapico dalle straordinarie proprietà biologiche: antiossidante, antinfiammatorio, antimicrobico e neuroprotettivo. Sostiene il sistema cardiocircolatorio e il sistema immunitario, oltre ad avere azione positiva sul metabolismo glucidico.

FULL DETOX



PRINCIPI ATTIVI E FITOCOMPLESSI:

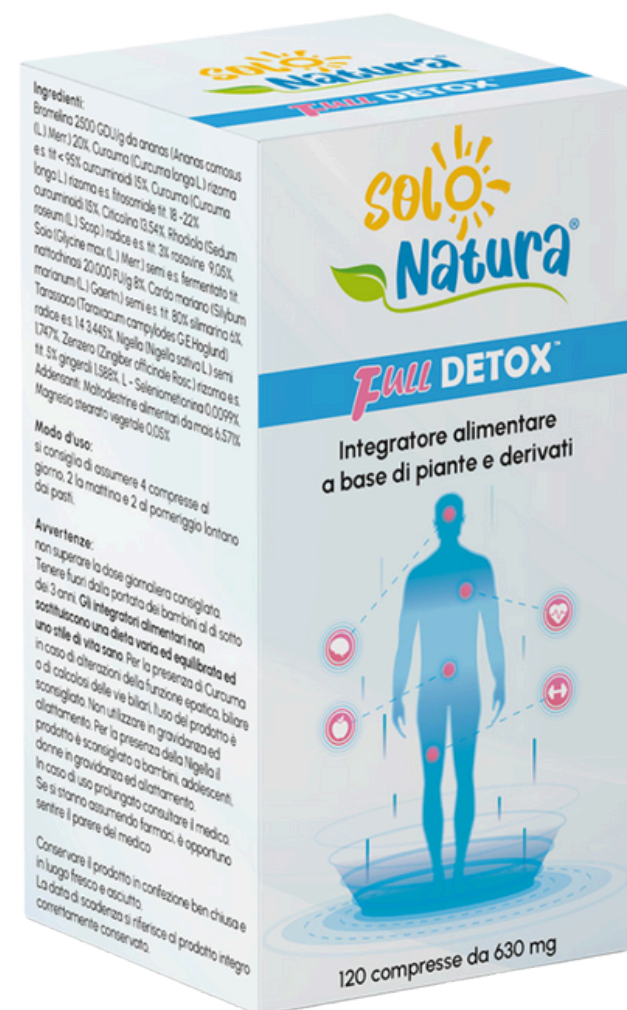
-Zenzero: radice nota per favorire i processi digestivi e come antiemetico, ha anche importanti proprietà antiossidanti, antinfiammatorie e antimicrobiche.

Stimola la funzione epatica, favorendo la detossificazione naturale del corpo.

-Selenio: oligoelemento essenziale per il suo ruolo in numerosi processi biologici. Contribuisce alla funzionalità del sistema immunitario ed è essenziale

per la salute della tiroide. Componente fondamentale delle selenoproteine, come la glutatione perossidasi, ad azione protettiva e antiossidante.

FULL DETOX



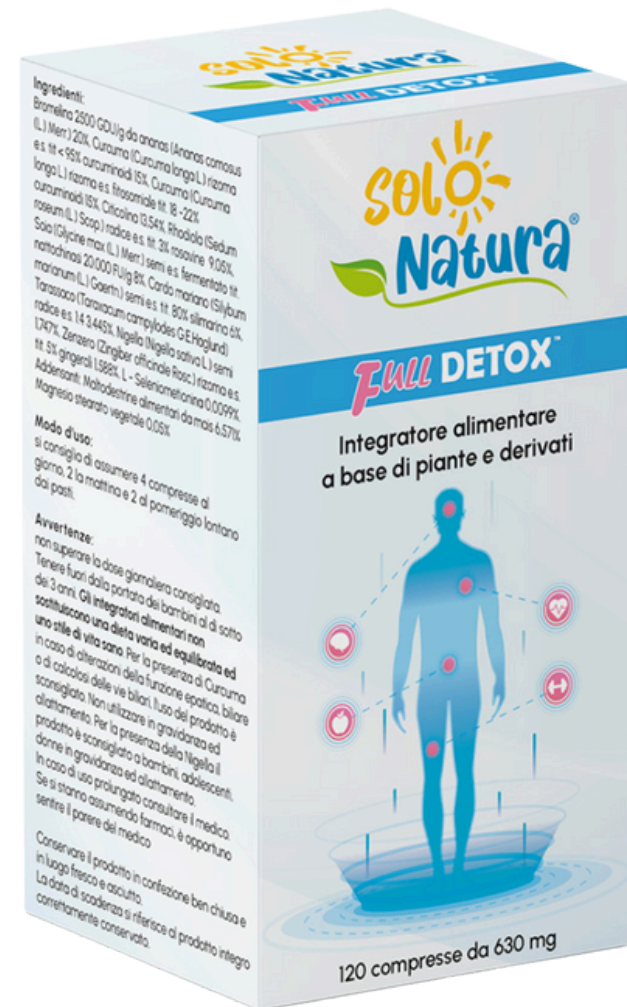
INDICAZIONI

- Post virosi
- Post trattamenti e terapie farmacologiche
- Alterazioni a carico dei sistemi cardiovascolare, gastroenterico, neuromuscolare, immunitario.
- Stanchezza e astenia
- Difficoltà di concentrazione e brain fog
- Problemi dermatologici e cutanei

MODO D'USO

Assumere 4 compresse al giorno suddivise in due somministrazioni, mattina e sera, lontano dal pasto.

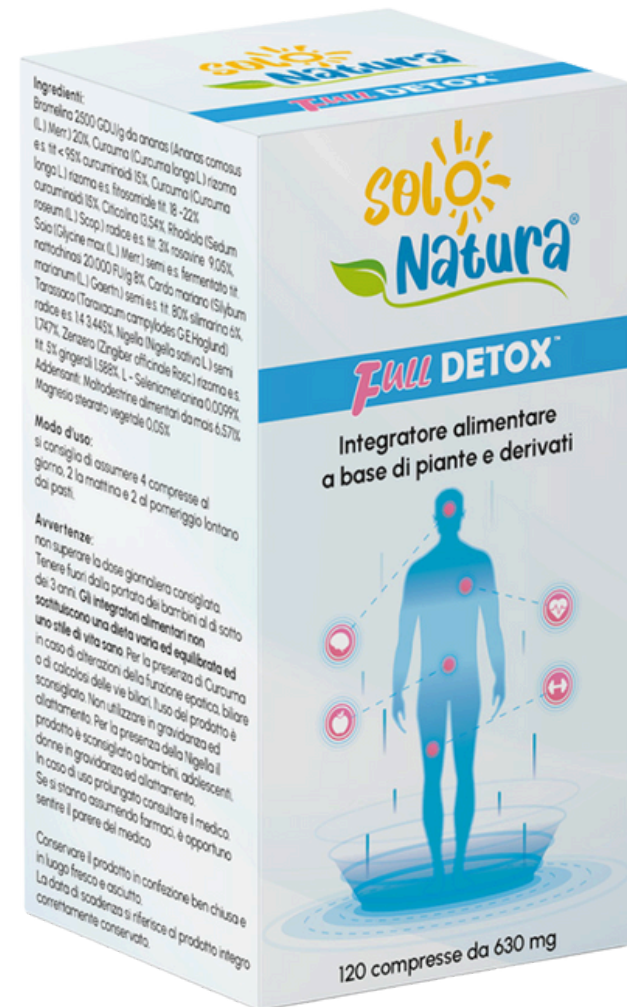
FULL DETOX



INGREDIENTI

Bromelina 2500 GDU/g da ananas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) 20%,
 Curcuma (*Curcuma longa* L.) rizoma e.s. tit < 95% curcuminoidi 15%,
 Curcuma (*Curcuma longa* L.) rizoma e.s. fitosomiale tit. 18 -22%
 curcuminoidi 15%, Citicolina 13,54%, Rhodiola (*Sedum roseum* (L.) Scop.) radice e.s. tit. 3% rosavine 9,05%, Nattochinesi 20000 FU/g (Glycine Max) 8%, Cardo mariano (*Silybum marianum* (L.) Gaertn.) semi e.s. tit. 80%, silimarina 6%, Tarassaco (*Taraxacum campylodes* G.E.Haglund) radice e.s. 1:4 3,445%, Nigella (*Nigella sativa* L.) semi 1,747%, Zenzero (*Zingiber officinale* Rosc.) rizoma e.s. tit. 5% gingeroli 1,588%, L – Seleniometionina 0,0099%, Addensanti: Maltodestrine alimentari da mais 6,571%, Magnesio stearato vegetale 0,05%

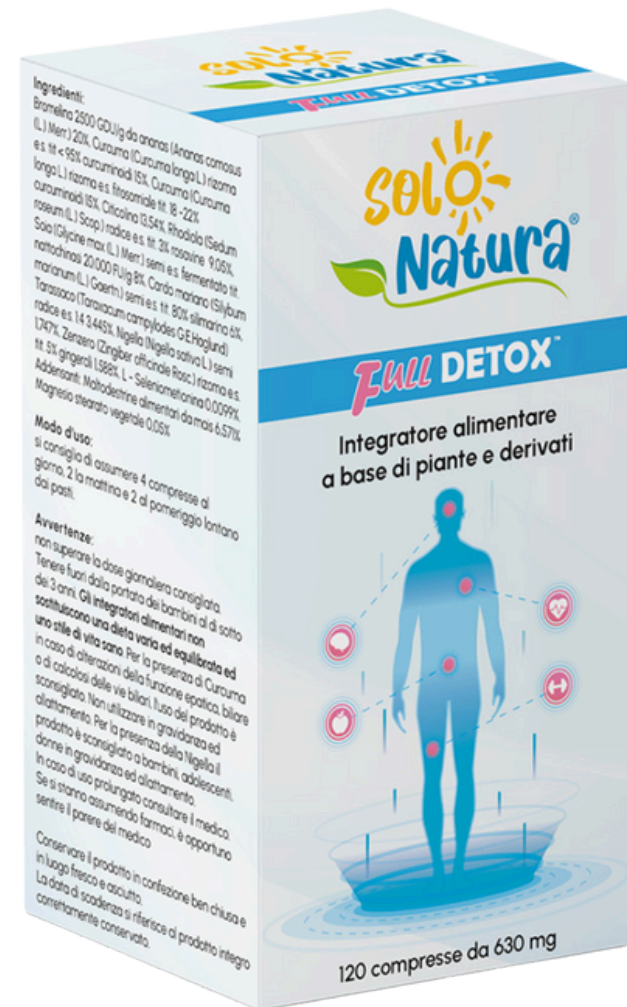
FULL DETOX



INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Componenti	Per 4 cpr.
Bromelina 2500 GDU/g da Ananas	504 mg
Curcuma rizoma e.s.	378 mg = 359,10 mg curcuminoidi
Curcuma rizoma e.s. fitosomiale	378 mg = 75,60 mg curcuminoidi
Citicolina	341,20 mg
Rhodiola radice e.s.	228 mg = 6,84 mg rosavine
Nattochinasi 20000 FU/g (Glycine Max)	201,6 mg = 4.032 FU
Cardo mariano semi e.s.	151,20 mg = 120,96 mg silimarina
Tarassaco radice e.s.	86,80 mg
Nigella sativa semi	44 mg
Zenzero rizoma e.s.	40 mg = 2 mg gingeroli
L - Seleniomietionina	0,249 mg = 100 mcg selenio

FULL DETOX



AVVERTENZE

Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Per la presenza di N-acetilcisteina non somministrare ai bambini al di sotto dei tre anni di età. Per la presenza di Curcuma in caso di alterazioni della funzione epatica, biliare o di calcolosi delle vie biliari, l'uso del prodotto è sconsigliato. Non utilizzare in gravidanza ed allattamento. In caso di uso prolungato consultare il medico. Se si stanno assumendo farmaci, è opportuno sentire il parere del medico. Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta varia ed equilibrata ed uno stile di vita sano.

EPARUR



EPARUR è un integratore che concentra le principali estratti vegetali con **comprovata azione di depurazione e drenaggio epatico e attivazione emuntoriale**. Grazie alla sinergia dei 12 fitocomplessi, Eparur ripristina la corretta funzionalità del fegato, un corretto processo digestivo ed equilibrio metabolico.

Soluzione senza alcol - Flacone 100 ml

Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della Salute codice nr.149943

EPARUR



EPARUR è un integratore che concentra le principali estratti vegetali con **comprovata azione di depurazione e drenaggio epatico e attivazione emuntoriale**. Grazie alla sinergia dei 12 fitocomplessi, Eparur ripristina la corretta funzionalità del fegato, un corretto processo digestivo ed equilibrio metabolico.

Soluzione senza alcol - Flacone 100 ml

Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della Salute codice nr.149943

EPARUR

INDICAZIONI



- 1. La salute del fegato è cruciale per il benessere generale**, in quanto svolge funzioni vitali di detossificazione, metabolismo e sintesi. Un fegato "sovraccarico" può manifestarsi con:
- **Stanchezza cronica:** persistente affaticamento che non migliora con il riposo
 - **Astenia:** debolezza generale dovuta a riduzione o perdita della forza muscolare
 - **Ittero:** colorazione gialla della pelle e degli occhi, causata dall'accumulo di bilirubina
 - **Difficoltà digestive**
 - **Gonfiore gastrico e/o intestinale**
 - **Alterazioni funzioni intestinali:** come diarrea o costipazione
 - **Alterazioni colorazioni di urine (scure) o feci (chiare)**
 - **Prurito cutaneo generalizzato**
 - **Gonfiore caviglie e gambe:** ritenzione idrica nelle estremità inferiori.
 - **Perdita di appetito: con conseguente perdita ponderale senza altra causa**
 - **Episodi di nausea o vomito.**

EPARUR

INDICAZIONI

2. In preparazione dell'organismo a terapie farmacologiche e/o naturali o in seguito alle stesse.
3. Ai cambi di stagione: primavera e autunno.

MODO D'USO:

Si consiglia di assumere 90 gocce diluite in mezzo litro d'acqua da assumere nell'arco della giornata oppure 30 gocce, 3 volte al giorno, lontano dai pasti, seguiti da abbondante idratazione giornaliera.



EPARUR

INGREDIENTI:

Fumaria (*Fumaria officinalis* L) sommità 6%, Combretto (*Combretum micranthum* G.Don) foglie 6%, Elicriso (*Helichrysum italicum* (Roth.) G. Don.) sommità 6%, Bardana (*Arctium lappa* L.) radice 6%, Cardo mariano (*Silybum marianum* (L.) Gaertn.) semi 6%, Tarassaco (*Taraxacum campylodes* G.E.Haglund) radice 6%, Tabebuia (*Handroanthus impetiginosus* (Mart. ex DC) Mattos) corteccia 6%, Carciofo (*Cynara scolymus* L.) foglie 6%, Equiseto (*Equisetum arvense* L.) erba 4%, Noce (*Juglans regia* L.) foglie 4%, Betulla (*Betula pubescens* Ehrh.) foglie 4%, Frassino (*Fraxinus excelsior* L.) foglie 4%, Glicerina vegetale 20%, Acqua 16%.



EPARUR



INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Componenti	Componenti Per 90 gocce = 3 g
Fumaria sommità	180mg
Combretto foglie	180mg
Elicriso sommità	180mg
Bardana radice	180mg
Cardo mariano semi	180mg
Tarassaco radice	180mg
Tabebuia corteccia	180mg
Carciofo foglie	180mg
Equiseto erba	120mg
Noce foglie	120mg
Betulla foglie	120mg
Frassino foglie	120mg

IROAS



60 capsule da 600 mg

Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della Salute 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:

- **Affezioni 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**

IROAS



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

Si consiglia l'assunzione di 1 – 2 capsule ripartite durante la giornata, deglutite con acqua o bevande. 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

IROAS



INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

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

INDICAZIONI E SCHEMI

- DEPURAZIONE STAGIONALE PROFONDA E RIATTIVAZIONE SISTEMI EMUNTORIALI:

EPARUR: 90 gtt in 500 ml di acqua oppure 30 gtt per 3 volte al giorno lontano dal pasto, per 2 mesi
IROAS: 1 capsula al giorno, lontano dal pasto, per 2 mesi

- DETOX POST-VIROSI E/O POST TERAPIE FARMACOLOGICHE:

FullIDETOX: 4 compresse al giorno suddivise in due somministrazioni, mattina e sera, lontano dal pasto, per 2-3 mesi

- ALTERAZIONI A CARICO DEI SISTEMI CARDIOVASCOLARE, GASTROENTERICO, NEUROMUSCOLARE, IMMUNITARIO:

FullIDETOX: 4 compresse al giorno suddivise in due somministrazioni, mattina e sera, lontano dal pasto, per 3-6 mesi.

INDICAZIONI E SCHEMI

- DRENAGGIO EPATICO E SISTEMICO IN PRESENZA DI SINTOMATOLOGIA E/O ALTERAZIONE VALORI EMATICI RICONDUCIBILI:

EPARUR: 90 gtt in 500 ml di acqua oppure 30 gtt per 3 volte al giorno lontano dal pasto, per 20 giorni (1 confezione) a seguire

FullIDETOX: 4 compresse al giorno suddivise in due somministrazioni, mattina e sera, lontano dal pasto, per minimo 3 mesi

***IN CASO DI INCOMPATIBILITA' DI FullIDETOX CON FARMACI O PATOLOGIE, SOSTITUIRLO CON IROAS: 2 capsule al giorno, mattino e sera, lontano dal pasto.**

BIBLIOGRAFIA

- Secades JJ, Gareri P. Citicoline: pharmacological and clinical review, 2022 update. Rev Neurol. 2022 Nov 30;75(s05):S1-S89. English, Spanish. doi: 10.33588/rn.75s05.2022311. PMID: 36544369; PMCID: PMC10548480.
- Federico A, Dallio M, Loguercio C. Silymarin/Silybin and Chronic Liver Disease: A Marriage of Many Years. Molecules. 2017 Jan 24;22(2):191. doi: 10.3390/molecules22020191. PMID: 28125040; PMCID: PMC6155865.
- Hellerbrand, C., Schattenberg, J.M., Peterburs, P. et al. The potential of silymarin for the treatment of hepatic disorders. Clin Phytosci 2, 7 (2017). <https://doi.org/10.1186/s40816-016-0019-2>
- Raafat KM, El-Zahaby SA. Niosomes of active Fumaria officinalis phytochemicals: antidiabetic, antineuropathic, anti-inflammatory, and possible mechanisms of action. Chin Med. 2020 May 1;15:40. doi: 10.1186/s13020-020-00321-1. PMID: 32377229; PMCID: PMC7195756.
- Florek E, Szukalska M, Markiewicz K, Miechowicz I, Gornowicz-Porowska J, Jelińska A, Kasprzyk-Pochopień J, Nawrot J, Sobczak A, Horoszkiewicz M, Piekoszewski W, Nowak G. Evaluation of the Protective and Regenerative Properties of Commercially Available Artichoke Leaf Powder Extract on Plasma and Liver Oxidative Stress Parameters. Antioxidants (Basel). 2023 Oct 11;12(10):1846. doi: 10.3390/antiox12101846. PMID: 37891925; PMCID: PMC10604870.
- Ahmadi, Arezoo, Heidarian, Esfandiar and Ghatreh-Samani, Keihan. "Modulatory effects of artichoke (Cynara scolymus L.) leaf extract against oxidative stress and hepatic TNF- α gene expression in acute diazinon-induced liver injury in rats" Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology, vol. 30, no. 5, 2019, pp. 20180180. <https://doi.org/10.1515/jbcpp-2018-0180>
- Elsayed Elgarawany G, Abdou AG, Maher Taie D, Motawea SM. Hepatoprotective effect of artichoke leaf extracts in comparison with silymarin on acetaminophen-induced hepatotoxicity in mice. J Immunoassay Immunochem. 2020;41(1):84-96. doi: 10.1080/15321819.2019.1692029. Epub 2019 Nov 18. PMID: 31739724.
- Tine Y, Sene M, Gaye C, Diallo A, Ndiaye B, Ndoeye I, Wele A. Combretum micranthum G. Don (Combretaceae): A Review on Traditional Uses, Phytochemistry, Pharmacology and Toxicology. Chem Biodivers. 2024 Feb 14:e202301606. doi: 10.1002/cbdv.202301606. Epub ahead of print. PMID: 38353648.
- Kpemissi M, Kantati YT, Veerapur VP, Eklu-Gadegbeku K, Hassan Z. Anti-cholinesterase, anti-inflammatory and antioxidant properties of Combretum micranthum G. Don: Potential implications in neurodegenerative disease. IBRO Neurosci Rep. 2022 Dec 8;14:21-27. doi: 10.1016/j.ibneur.2022.12.001. PMID: 36578633; PMCID: PMC9791815.
- Ryan RYM, Fernandez A, Wong Y, Miles JJ, Cock IE. The medicinal plant Tabebuia impetiginosa potently reduces pro-inflammatory cytokine responses in primary human lymphocytes. Sci Rep. 2021 Mar 9;11(1):5519. doi: 10.1038/s41598-021-85211-8. PMID: 33750911; PMCID: PMC7970899.
- Zhang J, Hunto ST, Yang Y, Lee J, Cho JY. Tabebuia impetiginosa: A Comprehensive Review on Traditional Uses, Phytochemistry, and Immunopharmacological Properties. Molecules. 2020 Sep 18;25(18):4294. doi: 10.3390/molecules25184294. PMID: 32962180; PMCID: PMC7571111.

BIBLIOGRAFIA

- 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>
- Di Napoli, A., Zucchetti, P. A comprehensive review of the benefits of *Taraxacum officinale* on human health. *Bull Natl Res Cent* 45, 110 (2021). <https://doi.org/10.1186/s42269-021-00567-1>
 - Hamza, A.A., Mohamed, M.G., Lashin, F.M. et al. Dandelion prevents liver fibrosis, inflammatory response, and oxidative stress in rats. *JoBAZ* 81, 43 (2020). <https://doi.org/10.1186/s41936-020-00177-9>
 - 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.
 - Kritis P, Karampela I, Kokoris S, Dalamaga M. The combination of bromelain and curcumin as an immune-boosting nutraceutical in the prevention of severe COVID-19. *Metabol Open*. 2020 Dec;8:100066. doi: 10.1016/j.metop.2020.100066. Epub 2020 Nov 13. PMID: 33205039; PMCID: PMC7661945.
- Hikisz P, Bernasinska-Slomczewska J. Beneficial Properties of Bromelain. *Nutrients*. 2021 Nov 29;13(12):4313. doi: 10.3390/nu13124313. PMID: 34959865; PMCID: PMC8709142.
- Trujillo J, Granados-Castro LF, Zazueta C, Andérica-Romero AC, Chirino YI, Pedraza-Chaverrí J. Mitochondria as a target in the therapeutic properties of curcumin. *Arch Pharm (Weinheim)*. 2014 Dec;347(12):873-84. doi: 10.1002/ardp.201400266. Epub 2014 Sep 22. PMID: 25243820.
- Hewlings, S.J.; Kalman, D.S. Curcumin: A Review of Its Effects on Human Health. *Foods* 2017, 6, 92. <https://doi.org/10.3390/foods6100092>