

Glutazione liposomiale 30Caps

Codice: 5016

€ **33,91** € ~~39,90~~ - 15%



Integratore ad azione antiossidante a base di Glutazione Liposomiale con tecnologia LipoCellTech™.

Che cos'è e a che cosa serve il Glutazione liposomiale TN Pharma?

Glutazione Liposomiale 30 caps vegetali è il nuovo supplemento di glutazione sviluppato dal Team Ricerca & Sviluppo TN Pharma, un antiossidante naturale.

Il glutatione è una molecola ampiamente rappresentata nel nostro organismo. Dal punto di vista strutturale è costituita da tre aminoacidi la cisteina, la glicina e l'acido glutammico. Manifesta importanti attività antiossidanti per proteggerci dall'azione dei radicali liberi, detossificanti ed immuno modulatorie.

Glutazione a cosa serve :

Prima di andare avanti nella presentazione del prodotto di Tn Pharma vediamo nello specifico il glutatione a che cosa serve e in quali casi è importante assumerlo. Premettiamo che si tratta di un prodotto utile in tantissimi casi ma che la comunità scientifica sconsiglia durante la gravidanza.

Utile in caso di insufficienza epato-biliare lieve o moderata, intossicazione epatica dovuta all'utilizzo di farmaci, abuso di alcol, intossicazione da metalli pesanti e per prevenire l'invecchiamento cutaneo la prolungata esposizione alla luce solare.

Anche per i fumatori il Glutazione può essere un valido aiuto perché protegge dai danni provocati dal fumo di sigaretta.

All'interno dei globuli rossi, esso impedisce l'ossidazione dell'emoglobina in metemoglobina, una molecola che non è in grado di trasportare l'ossigeno.

Le conseguenze di una carenza da glutatione sono correlate ad un aumentato stress ossidativo e possono manifestarsi o come disordini del sistema immunitario (malattia) o come malfunzionamento enzimatico favorendo in ultima analisi il danno alle strutture cellulari, un accelerato processo di invecchiamento e un aggravamento delle patologie esistenti.

Come un'elevata quantità di principi attivi, anche il glutatione presenta una farmacocinetica sfavorevole. Questo significa che, nel tempo, l'andamento della concentrazione di questa molecola nei diversi fluidi e tessuti corporei è breve. Si deve attribuire la scarsa durata nel tempo del glutatione nel corpo alla presenza a livello intestinale di un enzima che ha la capacità di idrolizzare la molecola di glutatione. Inoltre, come se non bastasse, il glutatione ridotto tende ad arrivare già ossidato (quindi inattivo) al bersaglio cellulare. Pertanto, la percentuale che generalmente arriva alla cellula epatica è, quindi, particolarmente bassa.

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/glutazione-liposomiale-30caps-1>

Per ovviare a questi problemi di disponibilità e rendere efficace, così il Glutazione Liposomiale 30 caps vegetali, il gruppo di Ricerca e Sviluppo di TnPharma associa al miglior glutazione ridotto presente sul mercato, il Setria di Kyowa, ad una tecnologia unica la LipoCellTech™, scopriamo insieme di cosa si tratta.

Tecnologia LipoCellTech™

La tecnologia brevettata LipoCellTech™ è una tecnologia liposomiale in polvere utilizzata per migliorare il rilascio e la biodisponibilità di sostanze idrosolubili e facilmente ossidabili come il glutazione.

Il Team di Ricerca e Sviluppo Tn Pharma ha scelto di avvalersi di questa tecnologia innovativa realizzando la formula di Glutazione Liposomiale 30 caps vegetali perché, contrariamente a quanto riscontrato da alcuni studi, il glutazione sembra essere poco disponibile per via orale (farmacocinetica sfavorevole).

Come dicevamo, il processo digestivo, che tramite gli acidi gastrici idrolizza il nutriente, fa in modo che solo una quota ridotta di glutazione giunga alle cellule. Bisogna sottolineare che, per ovviare a questo notevole svantaggio farmacocinetico, il gruppo R&D TN Farma ha scelto oltre all'impiego della tecnologia brevettata LipoCellTech™, il migliore glutazione ridotto presente sul mercato, il Setria® prodotto dalla nota azienda Kyowa® Hakko. Del trademark Setria® è possibile visionare tutte le caratteristiche e l'accordo firmato con Tsunami Nutrition, nella sezione Certificati & Qualità del sito.

Ma come funziona questa tecnologia LipoCellTech™? Si tratta di una tecnologia di tipo liposomiale.

Per spiegare nel dettaglio questa tecnologia è importante sapere che, benché esistano molti modi per trasportare sostanze biologicamente utili per il corpo, non tutte garantiscono alte prestazioni e stabilità degli ingredienti introdotti.

Per superare questa problematica è stata utilizzata l'azione dei liposomi studiando l'influenza dei fosfolipidi sui processi di coagulazione del sangue.

I fosfolipidi infatti hanno la capacità di formare particelle organizzate in due strati, simili alle membrane cellulari, che possono contenere al loro interno varie sostanze attive capaci di oltrepassare indenni i processi digestivi.

TABELLA NUTRIZIONALE

14 gNeutro

TNPHARMA

Dosi per confezione: 30Dose: 1 capsula (1 dose)

ComponenteQuantità% VNR

Valori nutrizionali per 1 dose (1 capsula)

Miscela liposomiale LipoCellTech™375 mg

L-Glutazione Setria®250 mg

* Le Razioni Giornaliere Raccomandate sono calcolate sulla base di una dieta da 2000 kcal o 8400 kJ. Il proprio fabbisogno giornaliero può variare a seconda del sesso, dell'età e dell'attività fisica svolta.

Ingredienti: miscela liposomiale (LipoCellTech™) (fosfolipidi da olio di girasole), glutazione (Setria®) , capsula (agente di rivestimento: idrossi-propil-metilcellulosa).

Istruzioni: Assumere una capsula al giorno con un bicchiere d'acqua

Avvertenze: non superare la dose giornaliera raccomandata. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata. Tenere lontano dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni, Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e dai raggi solari.

Caratteristiche

Non contenenti

Tipologia alimentare

Vegano/Vegetariano

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/glutazione-liposomiale-30caps-1>