

INDICAZIONI: Le Vitamine C, E e Selenio contribuiscono a proteggere le cellule dallo stress ossidativo.

INGREDIENTI: Agente di carica: Cellulosa microcristallina - L-glutazione - N-acetilcisteina - Vitamina C (Acido Ascorbico) - L-lisina - Vitamina E - Seleniomietionina - Antiagglomeranti: Biossido di Silicio, Magnesio stearato vegetale.

MODALITÀ D'USO: Si consiglia l'assunzione di 1 compressa al giorno.

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE: Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto (< 20°). La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra. Una volta aperta la confezione, consumare entro 30 giorni.

AVVERTENZE: Gli integratori non vanno intesi come sostituto di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita. Tenere lontano dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Non utilizzare in gravidanza e nei bambini, o comunque per periodi prolungati, senza sentire il parere del medico.

OXYLIFE



Integratore alimentare di L-glutazione, N-acetilcisteina, L-lisina, Seleniomietionina e Vitamine C ed E

**30 compresse da 1 g
Peso netto 30 g e**



TENORE DEGLI INGREDIENTI CARATTERIZZANTI

Analisi media	Per dose giornaliera (1 compressa)	VNR*
Vitamina C	100 mg	125%
Vitamina E	12 mg	100%
Selenio	55 mcg	100%
L-glutazione	250 mcg	
N-acetilcisteina	200 mg	
L-lisina	60 mg	

* Valori nutrizionali di riferimento

Il glutatione è un tripeptide naturale composto da tre aminoacidi legati fra loro dal legame peptidico:

- L-Cisteina
- Glicina
- Acido L-glutammico

Si trova in alte concentrazioni nelle cellule, a livelli paragonabili a quelli di glucosio, potassio e colesterolo. La forma biologicamente attiva del glutatione è la forma ridotta (GSH), dove il gruppo tiolico è libero e agisce come potente donatore di elettroni per neutralizzare le specie reattive dell'ossigeno (ROS), perossidi e altri composti reattivi. Non a caso, circa il 25% del glutatione totale si trova nel fegato, il nostro principale organo detossificante.

A cosa serve il Glutazione

Più di 100.000 studi sono stati pubblicati sugli effetti fisiologici del glutatione: dalla protezione dallo stress ossidativo, alla detossificazione da tossine e xenobiotici, al rafforzamento del sistema immunitario, al supporto dell'invecchiamento sano. Il glutatione svolge un ruolo cruciale nel facilitare l'eliminazione di sostanze tossiche come farmaci, alcol, pesticidi e agenti cancerogeni. Ciò avviene attraverso le reazioni di fase II, che si verificano principalmente nel fegato e nelle mucose intestinali. Inoltre, il glutatione potenzia l'attività delle cellule NK (Natural Killer) e delle cellule T, contribuendo così al rafforzamento del sistema immunitario. Un alterato metabolismo, o livelli inadeguati di GSH sono stati correlati ad un maggior rischio di malattie coronariche e infarti. Bassi livelli di GSH sono stati trovati nella Substantia Nigra di pazienti affetti da morbo di Parkinson, e bassi livelli di GSH sono correlati ad un aumentato rischio di cataratta, glaucoma e degenerazione maculare.

Benefici per la Salute

- Anti-Aging:** neutralizza i radicali liberi, protegge le cellule dallo stress ossidativo e rigenera altri antiossidanti come vitamina C e E.
- Disintossicazione:** aiuta il fegato nella detossificazione, facilitando l'eliminazione di metalli pesanti e tossine e supportando la funzione epatica.
- Sistema Immunitario:** potenzia la risposta immunitaria, supporta la produzione e le funzioni dei globuli bianchi, migliorando la resistenza alle infezioni.
- Salute della Pelle:** Riduce la comparsa di macchie cutanee e promuove una pelle luminosa e sana.