

**NATURAL
POINT**

Myolife



Confezione:
polvere 130g
Mio-inositolo puro

prezzo €15,00



A930639075

Leggere attentamente le avvertenze riportate sulla confezione

Perché la *Y*psilon?

Perché abbiamo scelto la *Y* nel nome di MYOLIFE?
I termini *myo*-inositolo e *mio*-inositolo sono equivalenti.
Myo proviene dalla parola greca che indica il **muscolo cardiaco** (cuore), ove il *myo*-inositolo è stato per la prima volta scoperto e studiato nel 1850.

La qualità di Natural Point

MYOLIFE di Natural Point è mio-inositolo naturale al 100% senza modificazioni genetiche (no OGM), privo di additivi, glutine e sostanze allergeniche. Viene prodotto e confezionato seguendo elevati standard qualitativi.

*La gamma di integratori Natural Point
si amplia di prodotti naturali
per il tuo benessere!*

NATURAL POINT srl

Via Pompeo Mariani, 4 - 20128 Milano - Tel. 02.27007247 - www.naturalpoint.it

ortolandesign.net

Myolife

Nuova vita al sistema nervoso

Bassi livelli di mio-inositolo si possono associare a:

- **Disturbi del sistema nervoso (stati depressivi, attacchi di panico, comportamenti ossessivo compulsivi, insonnia)**
- **Alterazioni dei livelli di colesterolo nel sangue**
- **Disturbi del fegato**



**NATURAL
POINT**

Myolife

Il mio-inositolo è la forma più attiva di inositolo' e fa parte delle "non-vitamine" del gruppo B.

1. PDR – Integratori nutrizionali ed. CEC – Planta Viva.
2. Yuli Bersudsky, MD, PhD, Haim Einat, Ziva Stahl, MSc e Robert H. Belmaker, MD – Epi-Inositol and Inositol Depletion: Two New Treatment Approaches in Affective Disorder – Current Psychiatry Reports 1999, 1: 141-147.

MYOLIFE, integratore di mio-inositolo, può diventare utile nelle alterazioni del sistema nervoso e può aiutare in certi tipi di disturbi del metabolismo dei grassi, come l'eccesso di colesterolo e i disturbi del fegato.

Le sue **due diverse azioni**, ben distinte, nascono dal ruolo biologico che il mio-inositolo svolge nell'organismo.

MYOLIFE e sistema nervoso

Il mio-inositolo è un costituente delle membrane di tutte le cellule (forma i fosfolipidi di membrana), e i suoi diversi derivati fungono da molecole messaggere all'interno del sistema nervoso. E dunque un intermediario nella formazione di importanti neurotrasmettitori

del sistema nervoso centrale, come la serotonina, una sostanza principalmente coinvolta nella regolazione dell'umore.

Azione cerebrale

Il mio-inositolo garantisce il corretto funzionamento di vari neuro-trasmettitori, ossia sostanze che veicolano le informazioni tra le cellule del sistema nervoso. Una sua carenza a livello cerebrale può indurre uno stato depressivo². Nei pazienti affetti da depressione si misurano bassi valori di inositolo nel liquido cerebrospinale, fluido che si trova nel sistema nervoso centrale e che ha funzione protettiva.

Da più parti si avanza anche l'ipotesi che il mio-inositolo sia utile per conciliare il sonno.

Fino ad oggi la ricerca scientifica si è mossa a piccoli passi per studiare i meccanismi d'azione del mio-inositolo. Diverse indagini, che sono ancora oggi oggetto di studio, hanno evidenziato la sua utilità.

Nel campo degli integratori alimentari, il mio-inositolo riveste un ruolo **importante**, ed anche molto "nuovo", perché riconducibile **alle alterazioni del sistema nervoso**.

La sua relativa efficacia, legata alla mancanza di effetti indesiderati, e la sua capacità di attraversare la barriera emato-encefalica, ossia la membrana delle cellule nervose del cervello, rendono il mio-inositolo utile in alcune condizioni che denotano una sua carenza, come gli stati d'ansia, la depressione, gli attacchi di panico o i comportamenti ossessivo-compulsivi.

MYOLIFE e fegato

Il mio-inositolo è anche noto nella letteratura scientifica per il suo effetto lipotropo, cioè, aiuta a rimuovere i grassi dal fegato, favorendo così la riduzione del grasso e della bile, che si depositano nell'organo, e che potrebbero associarsi all'insorgere di disturbi del fegato.

Azione lipotropica

Insieme alla **colina**, il mio-inositolo stimola la produzione di lecitina: interviene, perciò, nel metabolismo dei grassi e può aiutare a ridurre il livello di colesterolo nel sangue.

NUOVA VITA AL SISTEMA NERVOSO
con Myolife

