INTEGRATORE ALIMENTARE A BASE DI MYO-INOSITOLO, ALFA-LATTOALBUMINA, D-CHIRO-INOSITOLO E ACIDO FOLICO



Qual è il ruolo fisiologico dell'inositolo, dell'alfa-lattoalbumina e dell'acido folico? L'inositolo è presente nella composizione dei fosfolipidi e contribuisce alla regolare funzionalità delle cellule del sistema nervoso. Contribuisce, inoltre, al regolare metabolismo dei grassi e degli zuccheri. L'inositolo può contribuire alla regolazione di alcuni parametri ormonali, e alla regolare ciclicità mestruale/ovulatoria. Nei casi di insulino-resistenza o di diabete di tipo II, l'inositolo può contribuire, come coadiuvante, a regolare il quadro metabolico complessivo.

Myo-inositolo e D-chiro-inositolo sono due stereoisomeri dell'inositolo. I due isomeri svolgono ruoli differenti nell'organismo che riesce a convertire il Myo-inositolo in D-chiro-inositolo mentre non è possibile il processo inverso. Ogni tessuto regola la produzione dei due inositoli in maniera tale da mantenere un rapporto specifico, fondamentale per una corretta funzionalità di organi e sistemi. Al fine di mantenere nei limiti fisiologici tali rapporti l'assunzione giornaliera di D-chiro-inositolo deve mantenersi bassa e non può prescindere da una co-somministrazione di Myo-inositolo. L'azione sinergica delle due molecole ad un rapporto adeguato può risultare utile nelle alterazioni metaboliche e riproduttive connesse alla Sindrome dell'Ovaio Policistico e nei protocolli di iperstimolazione ovarica controllata.

L'alfa-lattoalbumina è una proteina del siero del latte in grado di migliorare l'assorbimento intestinale del myo-inositolo. Tale proprietà risulta fondamentale in soggetti "myo-inositolo-resistenti" che non rispondono in modo efficace all'integrazione con il solo myo-inositolo.

L'acido folico (folato) è una vitamina idrosolubile appartenente al gruppo B. Il folato contribuisce alla crescita dei tessuti materni in gravidanza, alla normale sintesi degli amminoacidi e interviene nel processo di divisione delle cellule. Il folato contribuisce, inoltre, alla normale emopoiesi e al normale metabolismo dell'omocisteina, alla normale funzione psicologica, alla normale funzione del sistema immunitario e alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

Come va assunto INOFERT Combi HP?

Si consiglia l'assunzione di una capsula due volte al giorno. Per garantire un apporto costante di inositolo è necessaria l'assunzione delle due capsule a distanza di 12 ore l'una dall'altra.

Avvertenze

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Si consiglia di non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata ed uno stile di vita sano. Consumare il prodotto entro la data di fine validità indicata sulla confezione. La data di fine validità si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato. Contiene proteine del **latte.** Il prodotto contiene **lattosio.**

Tenere in luogo fresco e asciutto e lontano dalla luce, a una temperatura tra 15°C e 25°C.

Ingredienti: myo-inositolo, olio di semi di **soia**, gelatina alimentare, agente di resistenza: glicerolo; emulsionanti: lecitina di **soia**, esteri poligliceridi degli acidi grassi; trigliceridi a media catena, *Alfa-lattoalbumina*, addensante: mono e digliceridi degli acidi grassi; D-chiro-inositolo; colorante: E172; acido folico (acido pteroil-monoglutammico).

Informazioni nutrizionali

	Apporti medi per dose massima giornaliera (2 cps)	* VNR% per 2 cps
Myo-inositolo	1100 mg	
Alfa-lattoalbumina	28,2 mg	
D-chiro-inositolo	27,6 mg	
Acido folico	400 mcg	200

*VNR: valori nutritivi di riferimento ai sensi del Reg. (EU) 1169/2011

Confezionato nello stabilimento di: EKALAB S.r.l.

Via dell'Arsenale, 29 - 10121 Torino (TO) - Italia

per conto di Italfarmaco S.p.A. Viale Fulvio Testi 330, 20126 – Milano, Italia

Confezione da 20 capsule softgel



