

LISOSAN®

Il benessere viene dalla natura

ATTIVITÀ ANTINFIAMMATORIA

Le ultime ricerche svolte con l'Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria del CNR di Pisa hanno evidenziato la capacità di Lisosan® G di agire sulla proteina Nrf2, che a sua volta stimola gli enzimi di autofesa endogeni, molto importanti per difendere l'organismo dallo stress infiammatorio. Inoltre è stata osservata un'azione inibitoria del Lisosan G sulla proteina NFKB, responsabile dei processi infiammatori. "In base ai risultati ottenuti possiamo concludere che l'alimentazione con il Lisosan G migliora l'eliminazione dei grassi accumulati nel fegato in seguito a dieta iperlipidica" (Laus et al. Med. Weter. 69, (4): 235-240 (2013).

NON INTERFERISCE CON FARMACI ASSUNTI CONTEMPORANEAMENTE

Lisosan G è stato studiato e controllato nella sua incapacità di interferire con gli enzimi del metabolismo dei farmaci come il citocromo P450 e pertanto si possono escludere interazioni con eventuali farmaci assunti in contemporanea (V. Longo et al. Biot. Lett. 29, 1155-1159, 2007).

LISOSAN®

Lisosan® aiuta il corpo a svolgere la sua funzione naturale di auto guarigione; fornisce tutti gli elementi nella forma più facile da digerire, al fine di poter attuare due processi vitali: disintossicarsi e reintegrare le eventuali carenze. Date le peculiari caratteristiche del cereale dal punto di vista nutrizionale (componentistica nutritiva-ricostituiva), la metodica di lavorazione sarà volta a esaltarle, e parallelamente, a mettere in rilievo altre proprietà benefiche, altrimenti latenti.



PROTEGGE DALL'EFFETTO TOSSICO DEI FARMACI

In uno studio del 2011 è stata evidenziata la capacità del Lisosan G di proteggere dall'effetto tossico di farmaci. Il Cis-platino è un agente chemioterapico largamente utilizzato nella cura dei tumori, ma al suo utilizzo sono associati diversi effetti tossici. L'inserimento del Lisosan G nella dieta ha ridotto in maniera significativa il danno provocato dal Cis-platino (V. Longo et al. Food Chem. Toxicol. 49, 233-237, 2011).

ALTO POTERE ANTIOSSIDANTE ... PER DIFENDERE IL FEGATO DALLE SOSTANZE INQUINANTI

I radicali liberi si formano naturalmente all'interno delle cellule del corpo durante i processi metabolici, quando l'ossigeno viene utilizzato per produrre energia. Altri radicali liberi possono formarsi nel nostro organismo dal metabolismo di molecole chimiche nocive che assorbiamo attraverso l'alimentazione, l'inquinamento etc. Il Lisosan G ha mostrato un alto potere antiossidante: 100 grammi presentano un valore ORAC di 5500 unità, grazie alla presenza nel Lisosan G di vitamine, polifenoli, flavonoidi ed altre componenti antiossidanti. Secondo l'OMS dovremmo assumere 3000 unità ORAC al giorno, per difenderci dai radicali liberi: aggiungendo sopra il cibo Lisosan G si aumentano le unità ORAC, potenziando l'azione antiossidante. Uno studio condotto dal CNR di Pisa e pubblicato nel 2007 ha evidenziato un suo efficace ruolo nel difendere il fegato dalle sostanze inquinanti (V. Longo et al. Biot. Lett. 29, 1155-1159, 2007).