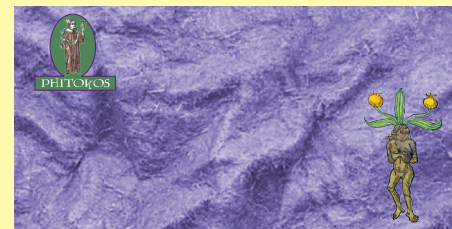


Deakos®

ALAUER

INTEGRATORE ALIMENTARE
30 cpr da 1300 mg - Peso netto 39 g €



ALAUER

Integratore alimentare a base di Acido Alfa Lipoico (ALA), Quercetina, Morinda Citrifolia, Bromelina, Acido Folico. Grazie ai suoi componenti ALAUER® svolge un'efficace azione di controllo nelle infiammazioni croniche e nelle neuropatie di origine:

- infiammatoria
- traumatica
- vascolare
- tossica
- metabolica
- carenziale

GRAZIE AI SUOI PRINCIPI ATTIVI ALAUER®:

- Promuove il corretto funzionamento del sistema nervoso
- Normalizza la trasmissione neuronale
- Svolge azione antinfiammatoria, antiossidante e di protezione dal danno cellulare
- Agisce come rigeneratore fisiologico di sostanze antiossidanti come Vitamina C, Vitamina E, Glutazione
- Ha azione chelante nei confronti dei metalli pesanti, favorendone l'eliminazione
- È utile nel contrastare stanchezza fisica e mentale, irritabilità, difficoltà di concentrazione
- Ha azione positiva sul ciclo del sonno e sull'umore.

INGREDIENTI:

ACIDO ALFA LIPOICO

L'acido alfa lipoico (ALA), una molecola a elevata azione antiossidante, è sia idrosolubile che liposolubile. Questa peculiarità lo rende efficace sia in ambienti acquosi che in ambienti lipidici, e dunque attivo nei confronti di un maggior numero di radicali liberi.

La sua azione contrasta i danni causati dallo stress ossidativo e rigenera fisiologicamente altre sostanze antiossidanti quali Vitamina C, Vitamina E, Glutazione.

Per la sua conformazione l'ALA riesce a superare anche la barriera emato-encefalica, portando la sua azione benefica anche in distretti in cui altri agenti (compresi i nostri stessi anticorpi) non riescono ad arrivare.

L'ACIDO ALFA-LIPOICO (ALA)

- È un importante antinfiammatorio naturale
- Riduce la sintomatologia correlata alle neuropatie come parestesia, dolore, bruciore, formicolio, scosse, sensazione di spilli
- Ha un'efficace azione di contrasto all'accumulo dell'LDL (colesterolo "cattivo"), prevenendo così la formazione della placca aterosclerotica
- Aiuta a mantenere l'integrità funzionale e strutturale dei tessuti
- È un chelante nei confronti dei metalli pesanti, favorendone l'eliminazione
- Abbassa l'indice glicemico, agendo a livello metabolico come cofattore enzimatico trasformando acidi grassi e carboidrati (glucosio) in energia cellulare (ATP).

L'ALAUER RISULTA PARTICOLARMENTE UTILE IN CASO DI:

- **NEUROPATIE**
Fibromialgia, Nevralgia del Pudendo, Vestibolodinia, Tunnel Carpale, Parestesie, Formicolii periferici, infiammazione neuropatica da cisto-prostatiti ed uretriti croniche, sindrome della vescica dolorosa (BPS), trigonite
grazie all'azione antiossidante e al miglioramento dell'attività neuronale, che contribuiscono alla riduzione dei sintomi associati.
- **DANNI ISCHEMICI**
grazie all'azione di contrasto della formazione della placca ateromastica.
- **PATOLOGIE CRONICHE E DEGENERATIVE**
Arteriosclerosi, Endometriosi, Diabete, Alzheimer, Morbo di Parkinson
grazie all'azione di mantenimento della corretta integrità e funzionalità cellulare.
- **DISLIPIDEMIE**
- **NEUROPATIE DIABETICHE**
grazie alla triplice azione su:
 - aumento della captazione del glucosio
 - stimolo della crescita delle fibre nervose
 - chelazione di metalli pesanti.

ACIDO-ALFA-LIPOICO E FUNZIONE CARDIOVASCOLARE

L'azione antiossidante nei confronti del colesterolo LDL, responsabile della formazione della placca ateromastica, consente all'Acido-Alfa-Lipoico di svolgere un'importante azione protettiva sulla funzionalità cardiovascolare.

ACIDO-ALFA-LIPOICO E MEDICINA ANTIAGING

L'azione antiossidante permette di preservare la funzionalità di tessuti e organi.

L'azione metabolica sui glucidi riduce la formazione i scarti della glicosilazione, responsabili dell'invecchiamento.

ACIDO-ALFA-LIPOICO E DIABETE

Sempre più numerose sono le evidenze e i trial clinici che indicano nell'ALA un prezioso alleato nella gestione delle patologie diabetiche, in particolar modo nelle neuropatie.

Agendo sulla guaina neuronale infatti l'ALA contribuisce a ridurre alcuni sintomi tipici della neuropatia, come la parestesia, il dolore e la sensazione di bruciore periferico.

Per la sua capacità di convertire gli zuccheri in energia, l'ALA influisce sui livelli cellulari di glucosio e stimola il metabolismo dell'insulina [5].

ACIDO-ALFA-LIPOICO E SPORT

Negli individui che praticano sport o attività fisica l'ALA può giocare un importante ruolo nella protezione dei muscoli, grazie all'azione di contrasto ai radicali liberi dell'ossigeno.

ALTRI INGREDIENTI

MORINDA CITRIFOLIA

Ha proprietà antinfiammatoria, lenitiva, immunostimolante, riepitelizzante. Ha azione antiossidante e agisce contro i radicali liberi provocati da fumo, smog, metalli pesanti. È un tonico che contrasta la stanchezza fisica e mentale. Ha azione positiva sul ciclo del sonno e sull'umore. Svolge un importante ruolo nella rigenerazione cellulare.

QUERCETINA

Ha proprietà antinfiammatoria, antiossidante, riepitelizzante. Ha azione anti-allergenica *inibendo la produzione di istamina.* Preserva i tessuti dal danno cellulare *inibendo la produzione di interleuchine.* Normalizza la trasmissione neuronale. Preserva integrità e contrattilità dei tessuti.

BROMELINA

Ha proprietà antinfiammatoria, antiedemigena, anti edematosa *incrementando la produzione di prostaglandine antinfiammatorie.*

ACIDO FOLICO

Promuove il corretto funzionamento del sistema nervoso, contrasta stanchezza fisica e mentale, cefalea, irritabilità, difficoltà di concentrazione, crampi. Facilita l'assorbimento di Ferro e la sintesi cellulare delle proteine, del DNA e dell'emoglobina. Può giocare un ruolo nella prevenzione di infarto e malattie cardiovascolari. Potenzia l'azione di farmaci contro l'ipertensione. Grazie alla sua azione positiva sull'umore, è un prezioso alleato anche contro i disturbi depressivi.

ACIDO FOLICO NELLA PREVENZIONE DI IPERTENSIONE E ICTUS.

Secondo uno studio condotto dai ricercatori della "Peking University First Hospital" di Pechino e pubblicato sul "Journal of American medical association", l'acido folico può giocare un importante ruolo nella prevenzione dell'ictus. Lo studio ha coinvolto oltre 20.000 adulti ipertesi (l'ipertensione è un fattore di rischio per l'ictus) che tuttavia non erano stati colpiti da ictus o infarti. L'attività protettiva di eventuali farmaci utilizzati per l'ipertensione è più evidente grazie alla somministrazione di acido folico. L'effetto protettivo dell'acido folico si spiegherebbe con la sua capacità di intervenire sui livelli di omocisteina. [15]

Informazioni per dose giornaliera

Ingredienti	1 cpr	%VNR*
Acido Alfa Lipoico	400,0 mg	
Succo di Noni liofil.	300,0 mg	
Quercetina	200,0 mg	
Bromelina	40,0 mg	
Acido folico	200,0 mcg	100,0

*valori nutrizivi di riferimento

POSOLOGIA Si consiglia l'assunzione di una compressa al giorno.

AVVERTENZE La sicurezza di Quercetina e ALA in gravidanza e in allattamento non è stata ancora determinata, pertanto in tali casi è opportuno non somministrare il prodotto. Gli antiossidanti come Quercetina e ALA hanno azione fluidificante sul plasma. Per questo motivo ne andrebbe segnalata l'assunzione al proprio medico in caso di contemporanea terapia con anticoagulanti. L'ALA influisce positivamente sull'assorbimento degli zuccheri, abbassando l'indice glicemico. Pertanto l'assunzione in contemporanea con farmaci ipoglicemizzanti andrebbe concordata con il proprio medico.

BIBLIOGRAFIA

1. *Quercetin inhibits proliferation of endometriosis regulating cyclin D1 and its target microRNAs in vitro and in vivo.* Park S, et al, 2019
2. *Preliminary study of quercetin affecting the hypothalamic - pituitary - gonadal axis on rat endometriosis model.* Cao Y, Zhuang MF, Yang Y, Xie SW, Cui JG, Cao L, Zhang TT, Zhu Y. 2014
3. *Inhibition effect and mechanisms of quercetin on surgically induced endometriosis.* Zhang X1, Wang X, Wang HJ, Yang Q, Qie MR. 2009
4. *Alpha lipoic acid in obstetrics and gynecology.* Tucci C, Di Felicianantonio M, Vena F, Capone C, Schiavi MC, Pietrangeli D, Muzii L, Benedetti Panici P. 2018
5. *Effect of α -lipoic acid on symptoms and quality of life in patients with painful diabetic neuropathy.* Agathos, Tentolouris A, Eleftheriadou I, Katsaouni P, Nemtzas I, Petrou A, Papanikolaou C, Tentolouris N. 2018
6. *Nutraceutical Approach to Peripheral Neuropathies: Evidence from Clinical Trials.* Mostacci B, Liguori R, Cicero AF. 2018
7. *Alpha-lipoic acid as a dietary supplement: molecular mechanisms and therapeutic potential.* Shay KP, Moreau RF, Smith EJ, Smith AR, Hagen TM. 2009
8. *Efficacy of α -lipoic acid in diabetic neuropathy.* Papanas N, Ziegler D. 2014
9. *Inhibitory effect of natural anti-inflammatory compounds on cytokines released by chronic venous disease patient-derived endothelial cells.* Tisato V, Zauli G, Rimondi E, Giancesini S, Brunelli L, Menegatti E, Zamboni P, Secchiero P. 2013
10. *Placebo-controlled randomized clinical trial on the immunomodulating activities of low- and high-dose bromelain after oral administration - new evidence on the anti-inflammatory mode of action of bromelain.* Müller S1, et al, 2013
11. *The Potential Health Benefits of Noni Juice: A Review of Human Intervention Studies.* West BJ, Deng S, Isami F, Uwaya A, Jensen CJ. 2018
12. *Morinda citrifolia (Noni) Fruit Juice Reduces Inflammatory Cytokines Expression and Contributes to the Maintenance of Intestinal Mucosal Integrity in DSS Experimental Colitis.* Coutinho de Sousa B, et al, 2017
13. *Biomarkers of Nutrition for Development-Folate Review.* Bailey LB, et al, 2015
14. *Dose-dependent effects of folic acid on blood concentrations of homocysteine: a meta-analysis of the randomized trials.* Homocysteine Lowering Trialists' Collaboration. 2005
15. *Folic Acid Therapy Reduces the First Stroke Risk Associated With Hypercholesterolemia Among Hypertensive Patients.* Xianhui Qin et al, 2016

ALAQUER

INTEGRATORE ALIMENTARE
30 compresse da 1300 mg

MARCHIO E PRODOTTO
DI PROPRIETÀ

Deakos

Numero Verde
800-944 350

Notificato al Ministero della Salute in data 3 maggio 2019 - Confezionato nei laboratori MR, Via Veneziano 13 (FI)

Deakos s.r.l. Corso Nazionale, 169 - 19126 La Spezia - Tel. 0187.575150 - Fax 0187.661052