

Neurochron®

La combinazione di estratti vegetali, vitamine e minerali contenuti in Neurochron® è specificamente sincronizzata per soddisfare i fabbisogni del corpo nella fascia oraria ideale, fornendo una perfetta integrazione alla dieta quotidiana dal punto di vista cronobiologico e aiutando a mantenere la forma mentale, la capacità cognitiva e la concentrazione in salute per tutto il giorno.

Principi di base

L'invecchiamento è quasi sempre associato a un lento declino della salute mentale, della capacità di concentrazione e della memoria. Questo costituisce una sfida per i soggetti che si trovano a dover imparare ad affrontare questi cambiamenti: una battaglia che alla fine può influire sull'umore generale.

Quasi ogni disturbo cognitivo, salvo se causato da incidenti, tumori o malattie latenti, progredisce molto lentamente e in modo insidioso, pertanto è difficile intercettarli subito quando insorgono. Tuttavia, per mantenere in forma ottimale la mente con l'avanzare dell'età, è importante riconoscerli precocemente per poter intervenire con misure preventive efficaci.

Oggi, la medicina preventiva e anti-aging più moderna riconosce un modello integrato per il mantenimento della salute cerebrale. Questo modello abbina una dieta bilanciata e un moderato esercizio fisico con esercizi specifici per allenare le capacità mentali del soggetto e forme specifiche di meditazione. Talvolta, se necessario, sotto la supervisione di un medico, potrebbe essere necessario somministrare determinate terapie e/o ormoni. Un programma di questo tipo dovrebbe sempre essere accompagnato da un integratore alimentare di qualità superiore per sopperire alla carenza di vitamine e minerali e mantenere il cervello in salute grazie alla presenza di sostanze vegetali attive.

È inoltre importante considerare che alcune sostanze hanno un effetto eccitante e dovrebbero essere assunte durante il giorno mentre altre hanno un effetto calmante e pertanto dovrebbero idealmente essere somministrate nelle ore serali. Pertanto, è possibile ottenere risultati ottimali con un programma di integratori alimentari basati sui principi della cronobiologia, per mantenere la salute mentale e proteggere contro la perdita di memoria dovuta all'età.

Effetti

Neurochron® è una combinazione di vitamine, minerali, antiossidanti, fosfolipidi

ed estratti vegetali selezionati. La divisione della formula in capsule per il mattino e capsule per la sera garantisce una combinazione equilibrata di sostanze naturali che aiutano a mantenere una sana funzionalità cerebrale, in linea con le più recenti scoperte scientifiche.

I costituenti più importanti per il giorno sono:

BioPQQ™ Pyrroloquinoline Quinone Disodium Salt: L'importanza del Bio-PQQ™ (noto anche come pirrolochinolina chinone) per il corpo umano è rimasta ignota fino al 2003. Questa vitamina è coinvolta in più di 20.000 processi fisiologici e pertanto gioca un ruolo di fondamentale importanza nella prevenzione di molte malattie. Oltre agli effetti positivi che ha sul metabolismo generale, sulla funzionalità muscolare, sulla trasmissione degli impulsi nervosi e sul sistema immunitario, amplifica anche l'effetto di altre vitamine.

Estratto di semi di voacanga africana: Questa sostanza attiva si ottiene dai semi del mirto. Oltre ad avere proprietà antiossidanti, favorisce anche una sana circolazione e livelli ottimali di ossigeno nel cervello, necessari per stimolare il metabolismo cerebrale. Per di più, aiuta a sostenere sani livelli di ATP nelle cellule nervose, aiutando a fornire al cervello l'energia necessaria per tutte i suoi processi metabolici e le sue funzioni.

Inositolo: L'inositolo e i suoi derivati giocano un ruolo importante per la trasmissione dei segnali all'interno di ogni cellula. Per esempio, i segnali che una cellula riceve dall'esterno vengono trasmessi al nucleo tramite la membrana cellulare con l'aiuto dell'inositolo. In questo modo, il metabolismo cellulare viene adeguato alle necessità esterne e le cellule sono spinte a produrre ormoni specifici ed altre sostanze richieste.

Colina bitartrato e DMAE bitartrato: La colina appartiene al gruppo delle ammine biogene e si trova in quasi tutte le forme di vita. Gioca un ruolo importante nel meta-

bolismo degli amminoacidi e partecipa alla produzione di molte sostanze presenti nell'organismo, come la lecitina, un fosfolipide coinvolto nello sviluppo delle membrane cellulari. Il dimetilaminoetanolo (DMAE) è un'altra ammina biogena con funzioni importanti simili. Come la colina, è necessaria per la nascita delle membrane cellulari e serve quale materiale base per la sintesi della colina. Anche l'acetilcolina, uno dei neurotrasmettitori più importanti nel nostro organismo, deriva dalla colina. L'esaurimento di questo trasmettitore in età avanzata sembra contribuire a molti sintomi di carenza.



In sintesi

Neurochron®

- ▶ Formulazione cronobiologica
- ▶ Aiuta a mantenere una sana funzione cerebrale e cognitiva
- ▶ Fornisce vitamine, antiossidanti, fosfolipidi e stabilizzatori delle membrane cellulari vitali
- ▶ Favorisce un sano acume mentale e la concentrazione
- ▶ Aiuta a mantenere sana la circolazione nel cervello e protegge contro lo stress ossidativo

Neurochron®

L'**uperzina (Huperzia serrata)** inibisce la colinesterasi, rallentando la degenerazione dell'acetilcolina. Favorisce anche il buon umore.

L'**NADH® (Panmol)** è collegato alla vitamina B3, che si trova in ogni cellula ed è coinvolta nei processi di ossidoriduzione. La sua funzione più importante è di regolare l'equilibrio energetico nelle cellule. È stato dimostrato che livelli di NADH bassi possono essere associati alla perdita di memoria e ai sintomi della degenerazione del cervello.

Coenzima Q10 e vitamina E (come succinato dell'acido D-alfa tocoferile): Entrambi questi antiossidanti molto potenti agiscono sulle membrane cellulari. Nella catena respiratoria, il coenzima Q10 funge anche da trasportatore degli elettroni nella membrana cellulare mitocondriale ed è pertanto essenziale per la derivazione di energia dalle cellule.

Le sostanze più importanti per l'attività notturna del cervello sono:

Vitamina B1 (tiamina) e B2 (riboflavina): Queste vitamine proteggono le cellule nervose difendendole dai radicali liberi. Inoltre, la vitamina B1 aiuta a mantenere una sana circolazione sanguigna nel cervello mentre la vitamina B2 ha un effetto positivo sulla respirazione delle cellule, due requisiti essenziali per salvare le informazioni nella memoria a lungo termine.

Estratto di foglie di ginkgo biloba: L'acido folico è un coenzima coinvolto in molte reazioni metaboliche ed è assolutamente essenziale per il funzionamento ottimale del nostro corpo. Ha un'importanza particolare per la differenziazione cellulare e per la formazione dei globuli rossi, che sono responsabili del trasporto dell'ossigeno. I flavonoidi contenuti nel ginkgo biloba contribuiscono a proteggere contro i radicali liberi. Il ginkgo biloba è anche di sostegno a una sana circolazione, in quanto aiuta a favorire un buon flusso sanguigno fino alle strutture del cervello.

L'**acetil-L-carnitina HCl** è un estere dell'amminoacido L-carnitina che, a sua volta, funge da molecola di trasporto degli acidi grassi attraverso la membrana mitocondriale. L'acetil-L-carnitina viene metabolizzata nei mitocondri delle cellule – un processo da cui viene derivata l'energia necessaria per l'equilibrio cellulare del corpo. Inoltre, supporta la formazione di determinati fattori di crescita neuronale in determinate parti del cervello.

La **fosfatidilserina** è un componente essenziale di tutte le membrane cellulari e gioca un ruolo significativo nel cervello, in particolare durante il rilascio di neurotrasmettitori e, di conseguenza, nella trasmissione di impulsi tra le cellule nervose. La sua relativa carenza in età avanzata è una causa frequente del ridotto rendimento intellettuale e del peggioramento della memoria.

Estratto di radice di panax ginseng: Il potenziale di questa erba antiossidante e la sua capacità di incidere su specifici recettori del cervello gli consentono di contribuire a mantenere il buon umore e una buona funzionalità intellettuale.

Coral Calcium®: Questa sostanza regola il valore di pH del corpo; più è equilibrato il pH del corpo, meglio è in grado di assorbire le sostanze attive contenute in Neurochron®.

Bioperine®: Questo estratto, derivante dal pepe nero, potenzia la biodisponibilità delle sostanze attive contenute in Neurochron®.

Modo d'uso

Neurochron® agisce a supporto di una sana funzionalità cerebrale, sulla concentrazione e la memoria in età avanzata. Assumere Neurochron® come misura preventiva è particolarmente raccomandato in quanto, sebbene non possano essere diagnosticati precocemente, i disturbi degenerativi relativi alla salute del cervello potrebbero manifestarsi già all'età di 45 anni.

Composizione

Capsula AM (mattina)	
dose giornaliera	
BioPQQ™ Pyrroloquinoline	2 mg
Quinone Disodium Salt	
Estratto di semi di voacanga africana	15 mg
Inositolo (come esanicotinato ed esafosfato)	230 mg
Colina bitartrato	50 mg
DMAE bitartrato	50 mg
Uperzina (Huperzia serrata)	0,4 mg
Vitamina E (come succinato dell'acido D-alfa tocoferile)	80 mg
NADH® (Panmol)	2 mg
Coenzima Q10	10 mg
Coral Calcium®	25 mg
Bioperine®	2 mg

in qualità farmaceutica. Altri componenti: cellulosa microcristallina, stearato di magnesio, SiO₂.

Capsula PM (sera)

dose giornaliera	
Vitamina B1 (tiamina)	10 mg
Vitamina B2 (riboflavina)	10 mg
Vitamina B12	15 mcg
Acido folico	400 mcg
Acido pantotenico	50 mg
Estratto di foglie di ginkgo biloba	120 mg
Acetil-L-carnitina HCl	100 mg
Fosfatidilserina	30 mg
Estratto di radice di panax ginseng	20 mg
Coral Calcium®	25 mg
Bioperine®	2 mg

in qualità farmaceutica. Altri componenti: cellulosa microcristallina, stearato di magnesio, SiO₂.

Dosaggio

Somministrare normalmente 1 capsula AM (gialla) al mattino e 1 capsula PM (blu) la sera con abbondante acqua.

Istruzioni

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta equilibrata e variata come anche uno stile di vita sano. La dose giornaliera raccomandata non deve essere superata. Le persone che sono sotto costante controllo medico dovrebbero prima della somministrazione consultarlo. Le informazioni sul prodotto non sono da considerare delle promesse di guarigione; in generale, sconsigliamo l'automedicazione senza consultare un medico. Si declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa o tipografici.

Conservare in luogo fresco e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

Gruppi di prodotto contenenti Neurochron®

Neurochron® si trova nei seguenti gruppi di prodotto (www.vitabasix.com):

 **Cervello & Memoria**

 **Cronobiologia**

 **Sistema immunitario, Protezione delle cellule & Antiossidanti**

Produttore:



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | italia@vitabasix.com

Tel.: 00800-7030 7070 | Fax: 00800-1570 1590

Informazioni importanti:

I nostri prodotti sono fabbricati conformemente alla norma GMP (Good Manufacturing Practice). La qualità, la purezza e la concentrazione sono regolarmente controllate in laboratori di prova indipendenti, osservando le direttive FDA (Food and Drug Administration).

I nostri prodotti devono essere considerati misure preventive o mezzi per migliorare il benessere generale dell'individuo. Prima di somministrare i nostri prodotti per il trattamento di malattie, si consiglia di consultare il medico curante.

Soggetto a modifiche ed errori di stampa. Versione: VBX1-22