

# Eurekol<sup>™</sup> con BIOintestil<sup>®</sup> e Cognizin<sup>®</sup>

# Glau



Integratore alimentare in capsule vegetali acidoresistenti a base di Citicolina Cognizin<sup>®</sup>, Vitamine del Gruppo B fra cui Biotina e acido Folico, Vitamina E, Vitamina D3, Astaxantina, Coenzima Q10, Omotaurina, Acido Alfa Lipoico, Piruvato di Calcio, Melatonina e BIOintestil<sup>®</sup>, miscela brevettata composta da un fitocomplesso a base di rizoma di zenzero e olio essenziale di palmarosa.

**30 capsule vegetali acidoresistenti giorno da 0,85 g**

**30 capsule vegetali acidoresistenti notte da 0,87 g**

**In confezione da 60 capsule totali, confezionate in blister – Peso netto totale 51,6g.**

**Eurekol<sup>™</sup> Glau** è un integratore alimentare che contiene un prodotto brevettato e si ispira ai principali studi di integrazione nel paziente affetto da glaucoma. Questa patologia è caratterizzata da un progressivo danno delle cellule nervose spesso associato ad un incremento della pressione intraoculare che provoca un graduale peggioramento della capacità visiva. L'approccio di Eurekol Glau deriva dagli studi clinici di nutraceutica che hanno valutato gli effetti di diversi nutrienti sulle condizioni che si accompagnano alla progressione della malattia.

Sono generalmente riconosciuti alla base delle cause del glaucoma fattori come l'età, la genetica oltre a traumi e stimoli nocivi ambientali esterni. Fra questi, l'infiammazione, lo stress ossidativo ed alcuni processi metabolici sono importanti fattori scatenanti il glaucoma e la sua progressione.

Eurekol<sup>™</sup> Glau fornisce micronutrienti potenzialmente utili su questi processi metabolici.

Eurekol<sup>™</sup> Glau inoltre, grazie agli antiossidanti più studiati nel glaucoma presenti nella sua formula, può collaborare alla diminuzione dello stress ossidativo.

Al fine di proteggere il paziente dal progressivo danno neurologico tipico del glaucoma, all'interno di Eurekol<sup>™</sup> Glau sono presenti nutrienti con azione neuroprotettiva ampiamente descritta in letteratura.

In Eurekol<sup>™</sup> Glau è presente BIOintestil<sup>®</sup>, una sostanza innovativa e brevettata, con ampi studi nel trattamento del microbiota intestinale. BIOintestil<sup>®</sup> è un olio essenziale ricco in Geraniolo adsorbito su matrice naturale costituita da fibre di zenzero, ricco in Gergerolo. Geraniolo è una molecola con numerose riconosciute attività biologiche che comprendono un'azione protettiva il microbiota intestinale. Anche Gingerolo contribuisce ad un microbiota intestinale sano. È noto che un microbiota intestinale alterato influenzi il microbiota dei vari distretti corporei e, tra questi, anche il microbiota oculare. Un microbiota intestinale non equilibrato sembra favorire lo sviluppo di fattori potenzialmente dannosi (sostanze immunologiche

e proinfiammatorie) nel glaucoma come in altre patologie degenerative. BIOintestil<sup>®</sup> contribuisce a riacquistare il corretto equilibrio del microbiota. BIOintestil rappresenta il primo esempio di "eubiotico", cioè sostanza naturale tesa a promuovere la corretta funzione del microbiota intestinale.

## CONTENUTI MEDI per dose massima giornaliera GLAU GIORNO

Sostanza/Estratto	Per una capsula	VNR %
<i>Citicolina Cognizin<sup>®</sup></i>	500 mg	
<i>Omotaurina</i>	50 mg	
<i>Vitamina B1 Tiamina Cloridrato</i>	1,1 mg	100%
<i>Vitamina B2 Riboflavina</i>	5 mg	357%
<i>Vitamina B3 Niacina come Nicotinamide</i>	54 mg	337%
<i>Vitamina B6 Piridossina Cloridrato</i>	2 mg	143%
<i>Vitamina B8 (H)Biotina</i>	450 mcg	900%
<i>Vitamina B9 Acido Folico</i>	200 mcg	100%
<i>Vitamina B12 Cianocobalamina</i>	10 mcg	400%
<i>Cladonia rangiferina tallo E.S.</i>		
<i>Di cui Colecalciferolo (Vitamina D3)</i>	5 mcg	100%
<i>Vitamina E</i>	12 mg	100%

*Cognizin<sup>®</sup> è un marchio registrato di KYOWA HAKKO BIO CO., LTD*

## CONTENUTI MEDI per dose massima giornaliera GLAU NOTTE

Sostanza/Estratto	Per una capsula	VNR %
Zenzero	360,0 mg	-
Di cui fibre	51,8 mg	-
Palmarosa O.E.	90,0 mg	-
<i>Polvere di Haematococcus pluvialis</i>	60mg	-
<i>Di cui Astaxantina</i>	3 mg	-
<i>Acido Alfa Lipoico</i>	100 mg	-
<i>Coenzima Q10</i>	30 mg	-
<i>Piruvato di Calcio</i>	30 mg	-
<i>Melatonina</i>	1 mg	-

VNR: Valore nutritivo di riferimento giornaliero

## MODALITÀ D'USO

La posologia di Eurekol Glau è di 2 capsule vegetali acidoresistenti al giorno, da ingerire secondo il seguente schema:

- 1 capsula di "Eurekol Glau giorno" al mattino e
  - 1 capsula di "Eurekol Glau notte" prima di andare a letto.
- Da non invertire la capsula giorno con la capsula notte e viceversa.**

Nel caso di una doppia assunzione o di un errore all'alternanza giorno/notte riprendere la corretta assunzione alla successiva somministrazione.

## INGREDIENTI

**Eurekol Glau Giorno:** Citicolina Cognizin®, Omotaurina, Vitamina E polvere 50% (DL-alfa-tocoferolo), cloridrato di tiamina (vitamina B1), Riboflavina (vitamina B2), Nicotinamide (niacina – vitamina B3), Cloridrato di piridossina (vitamina B6), D-biotina (vitamina B8), acido folico (acido pteroil monoglutammico – vitamina B9), Cianocobalamina (vitamina B12), Colecalciferolo (vitamina D).

**Eurekol Glau Notte:** BIOintestil® come Zenzero (Zingiber officinale Roscoe) rizoma – polvere e Palmarosa (Cymbopogon martinii (Roxb.) Wats) olio essenziale, Astaxantina (biomassa algale di Haematococcus pluvialis Flotow, tallo), Acido Alfa Lipoico, Coenzima Q10, Piruvato di Calcio, Melatonina.

**In Eurekol Glau giorno e in Eurekol Glau notte.** Agente di carica: cellulosa microcristallina; agenti antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi, biossido di silicio; agenti di rivestimento: idrossipropilmetilcellulosa, pectine.

## INDICAZIONI NUTRIZIONALI E SULLA SALUTE

Vengono riportate di seguito alcune delle indicazioni autorizzate dal Ministero della Salute italiano o dall'ente Europeo relative ai componenti specifici di Eurekol Glau. Vitamina B1 o Tiamina: La tiamina contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso, al metabolismo energetico.

Vitamina B2 o Riboflavina: contribuisce al normale metabolismo energetico contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso. La riboflavina contribuisce al mantenimento di membrane mucose normali. La riboflavina contribuisce al mantenimento della capacità visiva normale. La riboflavina contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo e contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

Vitamina B3 o Niacina come Nicotinamide: La niacina contribuisce al normale metabolismo energetico. Contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso, al mantenimento di membrane mucose normali e contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento. Vitamina B6 o Piridossina: la vitamina B6 contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso. La vitamina B6 contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

Vitamina B8 o (H)Biotina: La biotina contribuisce al normale metabolismo energetico. La biotina contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso. La biotina contribuisce al normale metabolismo dei macronutrienti. La biotina contribuisce al mantenimento di membrane mucose normali.

Vitamina B9 o Acido Folico: Il folato contribuisce alla crescita dei tessuti materni in gravidanza. Il folato contribuisce alla normale sintesi degli aminoacidi. Il folato contribuisce alla normale emopoiesi. Il folato contribuisce al normale metabolismo dell'omocisteina. Il folato contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. Il folato contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

Vitamina B12 o Cianocobalamina: contribuisce al normale metabolismo dell'omocisteina, contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, contribuisce alla

formazione normale di globuli rossi. La vitamina B12 contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario, contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

Vitamina D3 o Colecalciferolo: Contribuisce al normale assorbimento/utilizzo del calcio e del fosforo. La vitamina D contribuisce a normali livelli di calcio nel sangue. La vitamina D contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.

Vitamina E: Contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

Astaxantina. L'estratto dal tallo di Haematococcus Pluvialis Flotow, ricco in astaxantina ha proprietà antiossidanti. Melatonina: Contribuisce alla riduzione del tempo richiesto per prendere sonno. L'effetto benefico si ottiene con l'assunzione, poco prima di coricarsi, di 1 mg di Melatonina.

Zenzero: Favorisce la funzione digestiva, la regolare motilità gastrointestinale, l'eliminazione dei gas; possiede inoltre un'azione antinausea e contrasta gli stati di tensione localizzati all'intestino.

Palmarosa: Favorisce la funzione digestiva, il rilassamento. Fibra vegetale: Favorisce l'equilibrio della flora intestinale.

## AVVERTENZE

Non assumere in caso di ipersensibilità o di allergia verso uno o più componenti. In rari casi l'acido lipoico può dare ipoglicemia. Il prodotto non è adatto al consumo da parte dei soggetti sotto i 18 anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. In caso di gravidanza e allattamento consultare il proprio medico curante prima dell'assunzione del prodotto. Per informazioni sull'uso del prodotto si consiglia di sentire il parere del medico.

## MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto a temperatura non superiore a 25°C. Evitare l'esposizione a fonti di calore localizzato, ai raggi solari e il contatto con l'acqua. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

**Diadema Farmaceutici Srl**

Via G. Malasoma 14/16 56121 Pisa (PI)

*Prodotto nello stabilimento di:*

via Villa, 2 - 33050 Pavia di Udine (UD)

## Integratore alimentare

**60 capsule vegetali acidoresistenti  
peso totale: 51,6 g.**

**Capsula Giorno – Peso: 0,85 g**

**30 capsule vegetali acidoresistenti**

**Capsula Notte – Peso: 0,87 g**

**30 capsule vegetali acidoresistenti**

**Senza glutine / Senza lattosio / Senza zuccheri**