

Eurekol[™] con BIOintestil[®]

Macula



Integratore alimentare in capsule vegetali acidoresistenti a base di Vitamine del Gruppo B, Vitamina D3, Astaxantina, Luteina, Zeaxantina, Coenzima Q10, Taurina, Zinco, Melatonina e BIOintestil[®], miscela brevettata composta da un fitocomplesso a base di rizoma di zenzero e olio essenziale di palmarosa.

30 capsule vegetali acidoresistenti da 0,89 g.

Peso netto 26,7 g.

Eurekol[™] Macula è un integratore alimentare che contiene un prodotto brevettato e si ispira ai principali studi di integrazione nel paziente affetto da maculopatia. La macula è l'area della retina situata centralmente nella parte posteriore del globo oculare. Questa struttura è deputata alla percezione della visione centrale, quella più nitida e dettagliata. Quando la macula è danneggiata da un processo patologico, l'occhio non vede bene centralmente i particolari, mentre continua a percepire le parti periferiche. Una maculopatia può colpire un solo occhio o entrambi. La forma più frequente di maculopatia è degenerativa, legata all'età: la degenerazione maculare senile (in inglese AMD – age-related macular degeneration). L'approccio di Eurekol Macula 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 come fattori predisponenti delle maculopatie l'età, la genetica oltre a traumi e stimoli nocivi ambientali esterni. Da alcuni anni numerosi studi scientifici chiamano in causa fattori infiammatori ed immunologici legati alle alterazioni del microbiota intestinale in diverse patologie d'organo fra cui l'occhio. Eurekol[™] Macula fornisce micronutrienti potenzialmente utili su questi processi metabolici.

Eurekol[™] Macula inoltre, grazie agli antiossidanti più studiati nelle maculopatie presenti nella sua formula, può collaborare alla diminuzione dello stress ossidativo. Al fine di proteggere il paziente dal progressivo danno retinico tipico delle maculopatie, all'interno di Eurekol[™] Macula sono presenti anche nutrienti con azione neuroprotettiva ampiamente descritta in letteratura.

In Eurekol[™] Macula è presente BIOintestil[®], una sostanza innovativa e brevettata, con ampi studi nel trattamento del microbiota intestinale. BIOintestil[®] è un olio essenziale ricco in Geraniolo adsorbito su matrice naturale costituita da fibre di zenzero, ricco in Gingerolo. 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) nelle maculopatie come in altre patologie degenerative. BIOintestil[®] 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

Sostanza/Estratto	Per una capsula	VNR %
Zenzero	320,0 mg	-
Di cui fibre	46,1 mg	-
Palmarosa O.E.	80,0 mg	-
Vitamina B1 Tiamina Cloridrato	1,1 mg	100%
Vitamina B2 Riboflavina	5 mg	357%
Vitamina B3 Niacina come Nicotinamide	25 mg	156%
Vitamina B6 Piridossina Cloridrato	5 mg	357%
Vitamina B8 (H)Biotina	450 mcg	900%
Vitamina B12 Cianocobalamina	5 mcg	200%
Cladonia rangiferina tallo E.S. Di cui Colecalciferolo (Vitamina D3)	5,0 mcg	100%
Polvere di Haematococcus pluvialis Di cui Astaxantina	80mg 4 mg	-
Polvere di Tagetes Erecta Di cui Luteina	50 mg 10 mg	-
Estratto di Tagetes Erecta Di cui Zeaxantina	20 mg 2 mg	-
Coenzima Q10	50 mg	-
Taurina	25 mg	-
Zinco Gluconato Di cui Zinco	35 mg 5 mg	- 50%
Melatonina	1 mg	-

VNR: Valore nutritivo di riferimento giornaliero

MODALITÀ D'USO

La posologia di Eurekol Macula è di una capsula acidoresistente al giorno, da ingerire prima di andare a letto eventualmente con l'aiuto di un bicchiere d'acqua.

INGREDIENTI

BIOintestil[®] come Zenzero (Zingiber officinale Roscoe) rizoma – polvere e Palmarosa (Cymbopogon martinii (Roxb.) Wats) olio essenziale, Astaxantina (da Haematococcus pluvialis Flotow), Luteina (da Tagetes erecta L), Coenzima Q10, Zinco Gluconato, Taurina, Zeaxantina (da tagetes erecta L.), melatonina, vitamina D (coleciferolo), Cloridrato di tiamina (vitamina B1), Riboflavina (vitamina B2), Nicotinamide (niacina – vitamina B3), Cloridrato di piridossina (vitamina B6), D-biotina (vitamina B8), Cianocobalamina (vitamina B12); agente di carica: cellulosa; agenti antiagglomeranti: sali di magnesio de-

gli 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 Eureka Macula. 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, 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 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. La vitamina D 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.

Astaxantina. L'estratto dal tallo di Haematococcus Pluvialis Flotow, ricco in astaxantina ha proprietà antiossidanti. Luteina e Zeaxantina. Gli estratti di Tagetes Erecta L. sono ricchi di luteina e Zeaxantina. Questi estratti hanno riconosciute proprietà antiossidanti e benefiche per la vista. Zinco. Lo zinco contribuisce al normale metabolismo dei carboidrati. Lo zinco contribuisce alla normale funzione cognitiva. Lo zinco contribuisce alla normale sintesi del DNA. Lo zinco contribuisce al normale metabolismo dei macronutrienti. Lo zinco contribuisce al normale metabolismo degli acidi grassi. Lo zinco contribuisce al normale metabolismo della vitamina A. Lo zinco contribuisce alla normale sintesi proteica. Lo zinco contribuisce al mantenimento della capacità visiva normale. Lo zinco contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. Lo zinco contribuisce alla protezione delle cellule dallo

stress ossidativo.

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. Non superare la dose giornaliera consigliata. Non assumere lo stesso giorno altri integratori alimentari contenenti esteri di astaxantina. 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. Non somministrare nei lattanti e nei bambini di età inferiore a 10 anni. 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

30 capsule vegetali acidoresistenti da 0,89 g

Peso netto 26,7 g

Senza glutine / Senza lattosio / Senza zuccheri