



IYALY SRL VIA POLA 23, 20124 MILANO (MI) WWW.IYALY.COM

SCHEMA TECNICA rev.2.00

NOME PRODOTTO:

ANXIETY AND REFLUX

Con Sodio Alginato, estratto di Camomilla e GABA
Con edulcoranti.

FORMATO:

60 compresse masticabili da 750 mg

SHELF LIFE:

36 MESI

CODICE ARTICOLO:

INT010

MADE IN ITALY



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Ambroslyaly Anxiety and Reflux è un integratore alimentare ideato per supportare sia la digestione che il benessere mentale. La sua composizione include Sodio alginato, GABA ed estratto secco titolato di Melissa, che aiutano a mantenere una funzione digestiva equilibrata, favoriscono la motilità gastrointestinale e promuovono il rilassamento e un tono dell'umore sereno. Gli estratti di Fico d'India e Camomilla apportano un'azione emolliente e lenitiva, contribuendo a migliorare il comfort digestivo.

INGREDIENTI:

Agente di carica: cellulosa microcristallina; Camomilla E.S. tit. 0,3% in apigenina (Matricaria chamomilla L, fiore), Fico d'India E.S. (Opuntia Ficus-Indica L., cladodi), edulcorante: xilitolo; Melissa E.S. tit. 0,8% in ac. rosmarinico (Melissa o cinalis L., foglie), Sodio alginato, GABA (acido gamma amino butirrico), Calcio carbonato, Maltodestrina da mais, Sodio bicarbonato, Acido alginico, agenti antiagglomeranti: sali di Magnesio degli acidi grassi, Biossido di silicio, Talco; aroma: limone; agente addensante: gomma arabica; acidi cante: acido citrico; edulcorante: sucralosio.

MODO D'USO:

Si consiglia l'assunzione al bisogno di 2 compresse al giorno, preferibilmente dopo il pasto principale o prima di coricarsi. Al fine di esplicitare la sua azione, masticare e far disciogliere completamente la compressa in bocca.

CONTENUTO MEDIO:

CONTENUTO MEDIO	per dose giornaliera (*)
Camomilla E.S. Di cui apigenina	200 mg 0,6 mg
Ficus Opuntia	200 mg
Melissa E.S. Di cui acido rosmarinico	200 mg 1,6 mg
Sodio alginato	100 mg
GABA	100 mg
Acido alginico	25 mg

dose giornaliera (*) = 2 compresse

EFFETTI FISIOLGICI:

Integratore alimentare a base di Sodio alginato, GABA ed estratto secco titolato di Melissa utile a sostenere la normale funzione digestiva, la regolare motilità gastrointestinale ed il normale tono dell'umore, rilassa mento e benessere mentale. Inoltre, gli estratti di Fico d'India e Camomilla risultano utili per la loro azione emolliente e lenitiva sul sistema digerente.

AVVERTENZE :

Avvertenze: Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita. Non eccedere la dose raccomandata per l'assunzione giornaliera. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. Con edulcoranti, un consumo eccessivo può avere effetti lassativi.

QUANTITÀ NETTA:

45g e 1,59oz

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE:

Conservare in un luogo asciutto ed al riparo dalla luce e fonti di calore.

DICHIARAZIONE ALLERGENI:

IYALY Srl. dichiara che, in base alla documentazione consegnata dai fornitori, il prodotto contiene/non contiene le sostanze che possono provocare allergie o intolleranze citate nell'allegato II del Regolamento UE n. 1169/2011, come da tabella sotto riportata.

ALLERGENI	PRESENZA ALLERGENE NEL PRODOTTO	INGREDIENTI IN CUI É CONTENUTO L'ALLERGENE	PRESENZA ALLERGENE NELLO STABILIMENTO COME INGREDIENTE O COME RESIDUO ALLERGENICO DI INGREDIENTE
1. Cereali contenenti glutine, cioè: grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o i loro ceppi ibridati e prodotti derivati, tranne: a) sciroppi di glucosio a base di grano, incluso destrosio (*); b) maltodestrine a base di grano (*); c) sciroppi di glucosio a base di orzo; d) cereali utilizzati per la fabbricazione di distillati alcolici, incluso l'alcol etilico di origine agricola. (*) E i prodotti derivati, nella misura in cui la trasformazione che hanno subito non è suscettibile di elevare il livello di allergenicità valutato dall'Autorità per il prodotto di base da cui sono derivati.	NO	NO	NO
2. Crostacei e prodotti a base di crostacei.	NO	NO	NO
3. Uova e prodotti a base di uova.	NO	NO	NO
4. Pesce e prodotti a base di pesce, tranne: a) gelatina di pesce utilizzata come supporto per preparati di vitamine o carotenoidi; b) gelatina o colla di pesce utilizzata come chiarificante nella birra e nel vino.	NO	NO	NO
5. Arachidi e prodotti a base di arachidi.	NO	NO	NO
6. Soia e prodotti a base di soia, tranne: a) olio e grasso di soia raffinato (*); b) tocoferoli misti naturali (E306), tocoferolo D-alfa naturale, tocoferolo acetato D-alfa naturale, tocoferolo succinato D-alfa naturale a base di soia; c) oli vegetali derivati da fitosteroli e fitosteroli esteri a base di soia; d) estere di stanolo vegetale prodotto da steroli di olio vegetale a base di soia. (*) E i prodotti derivati, nella misura in cui la trasformazione che hanno subito non è suscettibile di elevare il livello di allergenicità valutato dall'Autorità per il prodotto di base da cui sono derivati.	NO	NO	NO
7. Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio), tranne: a) siero di latte utilizzato per la fabbricazione di distillati alcolici, incluso l'alcol etilico di origine agricola; b) lattiolio.	NO	NO	NO
8. Frutta a guscio, vale a dire: mandorle (<i>Amygdalus communis</i> L.), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci (<i>Juglans regia</i>), noci di acagiù (<i>Anacardium occidentale</i>), noci di pecan [<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch], noci del Brasile (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci macadamia o noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>), e i loro prodotti, tranne per la frutta a guscio utilizzata per la fabbricazione di distillati alcolici, incluso l'alcol etilico di origine agricola.	NO	NO	NO
9. Sedano e prodotti a base di sedano.	NO	NO	NO
10. Senape e prodotti a base di senape.	NO	NO	NO
11. Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo.	NO	NO	NO
12. Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/litro in termini di SO ₂ totale da calcolarsi per i prodotti così come proposti pronti al consumo o ricostituiti conformemente alle istruzioni dei fabbricanti.	NO	NO	NO
13. Lupini e prodotti a base di lupini	NO	NO	NO
14. Molluschi e prodotti a base di molluschi.	NO	NO	NO