



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

FIȘĂ DE DATE TEHNICE rev.2.00

NUMELE PRODUSULUI:

MUCOLYZE

Cu N-acetilcisteină și EBE® multi-extract Echinacea

FORMAT:

Soluție orală

SHELF LIFE:

36 LUNI

CODUL ARTICOLULUI:

INT011

MADE IN ITALY



DESCRIEREA PRODUSULUI:

AmbrosIyaly Mucolyze este un supliment alimentar, formulat cu ingrediente naturale, ideal pentru cei care caută un remediu pentru bunăstarea tractului respirator și susținerea sistemului imunitar, deosebit de util în perioadele de expunere crescută la viruși și schimbări climatice. Combinația de miere de flori sălbatice, N-acetilcisteină, extract de cimbru, Grindelia și EBE® este concepută pentru a susține fluiditatea secrețiilor bronșice, a îmbunătăți confortul respirator și a întări apărarea naturală a organismului. În detaliu, N-acetilcisteina susține fluiditatea secrețiilor bronșice, contribuind la menținerea căilor respiratorii libere de excesul de mucus. Mierea de mii de flori, extractul de cimbru și extractul de Grindelia acționează sinergic pentru calmarea gâtului, combaterea iritațiilor și menținerea funcționării normale a mucoaselor pentru bunăstarea nasului și a gâtului. Amestecul patentat din cele trei specii principale de Echinacea (EBE®) întărește sistemul imunitar, ajutând organismul să se apere mai bine împotriva infecțiilor și bolilor respiratorii.

INGREDIENTE:

Apă purificată, fructoză, miere multiflorală, N-acetilcisteină, Grindelia E. glicerică (Grindelia robusta Nuttal, plantă cu flori), Cimbru E. glicerică (Thymus vulgaris L., frunze), vitamina C (acid l-ascorbic), EBE® Echinacea spp (E. angustifolia rădăcină, E. pallida rădăcină, E. purpurea plantă) E.S. tit.>=1,0% echinacozide; conservant: sorbat de potasiu; acidifiant: acid citric; aromă: portocale.

MOD DE UTILIZARE:

Vă recomandăm să luați siropul de preferință înainte de culcare, în următoarele doze:

COPII (3 - 6 ani)= 5 ml pe zi

COPII (6-12 ani)=10 ml pe zi

ADULȚI (12 ani și peste)=15 ml pe zi

Agitați înainte de utilizare.

CONȚINUT MEDIU:

| CONȚINUT MEDIU | Pe doză pentru copii (de la 3 la 6 ani) | VNR (%) | Pe doză pentru copii (de la 6 la 12 ani) | VNR (%) | Pe doză pentru adulți (începând de la 12 ani) | VNR (%) |
|---|---|---------|--|---------|---|---------|
| N-acetilcisteină | 200 mg | - | 400 mg | - | 600 mg | - |
| Grindelia E. glyceric | 100 mg | - | 200 mg | - | 300 mg | - |
| Cimbru E. gliceric | 50 mg | - | 100 mg | - | 150 mg | - |
| Vitamina C (acid L-ascorbic) | 20 mg | 25% | 40 mg | 50% | 60 mg | 75% |
| EBE® Echinacea spp. ES Inclusiv echinacoside | 15 mg 0,15 mg | - | 30 mg 0,3 mg | - | 45 mg 0,45 mg | - |

VNR (**): Valori nutritive de referință (adulți) în conformitate cu Reg. UE 1169/2011

Doză zilnică COPII (3-6 ani) = 5 ml

Doza zilnică COPII (6-12 ani)= 10 ml

Doza zilnică ADULȚI (12 ani și peste) = 15 ml

EFECTE FIZIOLOGICE:

Supliment alimentar care conține miere multiflorală, N-acetilcisteină și extract de cimbru pentru a susține fluiditatea fiziologică a secrețiilor bronșice și bunăstarea nasului și a gâtului.

Extractul de Grindelia, datorită efectului său balsamic, are o acțiune emolientă și calmantă asupra mucoasei orofaringiene și susține tonusul normal al vocii. EBE®, un amestec patentat din cele trei specii principale de Echinacea (E. angustifolia, E. pallida, E. purpurea) susține apărarea naturală a organismului.

AVERTISMENTE :

Suplimentele alimentare nu sunt destinate să înlocuiască o dietă variată, echilibrată și un stil de viață sănătos. Nu depășiți zilnică recomandată. A nu se lăsa la îndemâna copiilor sub vârsta de trei ani. **Nu administrați copiilor cu vârsta sub trei ani.**

CANTITATEA NETĂ:

200mL e 6,8 fl.oz

CONSERVARE :

A se păstra într-un loc răcoros și uscat. Data de expirare se referă la produsul în ambalajul nedeschis și depozitat corect..

DECLARAȚIE PRIVIND ALERGENII:

IYALY Srl. declară că, pe baza documentației livrate de furnizori, produsul conține/nu conține substanțele care pot provoca alergii sau intoleranțe menționate în anexa II la Regulamentul UE nr. 1169/2011, conform tabelului de mai jos.

| ALERGEN | PREZENȚA ALERGENULUI ÎN PRODUS | INGREDIENTUL ÎN CARE ESTE CONȚINUT ALERGENUL | PREZENȚA ALERGENULUI UNITATE CA INGREDIENT SAU REZIDUU ALERGENIC AL UNUI INGREDIENT |
|--|--------------------------------|--|---|
| 1. Cereale care conțin gluten, și anume: grâu, secară, orz, ovăz, spelt, kamut sau tulpinile hibride ale acestora, precum și produsele derivate din acestea, cu excepția a) siropurilor de glucoză pe bază de grâu, inclusiv dextroza (*); b) maltodextrine pe bază de grâu (*); c) siropuri de glucoză pe bază de orz; d) cereale utilizate pentru fabricarea distilatelor alcoolice, inclusiv alcool etilic de origine agricolă. (*) și produsele derivate, în măsura în care prelucrarea la care au fost supuse nu este de natură să crească nivelul de alergenicitate evaluat de Autoritate pentru produsul de bază din care acestea sunt derivate. | NU | NU | NU |
| 2. Scoici și produse derivate. | NU | NU | NU |
| 3. Ouă și . | NU | NU | NU |
| 4. Pește și produse din pește, cu : (a) gelatina de pește utilizată suport pentru preparate de vitamine sau carotenoide; (b) gelatină sau isinglass utilizat ca agent de închidere în bere și vin. | NU | NU | NU |
| 5. Arahide și arahide . | NU | NU | NU |
| 6. Soia și produsele pe bază de soia, cu excepția (a) uleiului de soia rafinat și a grăsimii de soia (*); (b) tocoferolilor amestecați naturali (E306), D-alfa tocoferolului natural, acetatului de D-alfa tocoferol natural, succinatului de D-alfa tocoferol natural din surse de soia; (c) uleiurilor vegetale derivate din fitosteroli și esteri de fitosterol din surse de soia; (d) esterului de stanol vegetal produs din steroli de ulei vegetal din surse de soia. (*) Și produsele derivate în măsura în care prelucrarea care au fost supuse nu este de natură să crească nivelul de alergenicitate evaluat de Autoritate pentru produsul din care sunt derivate. | NU | NU | NU |
| 7. Lapte și produse lactate (inclusiv lactoză), cu excepția : (a) zer utilizat la fabricarea distilatelor alcoolice, inclusiv a alcoolului etilic de origine agricolă; (b) lactol. | NU | NU | NU |
| 8. Nuci, și anume: migdale (<i>Amygdalus communis</i> L.), alune (<i>Corylus avellana</i>), nuci (<i>Juglans regia</i>), caju (<i>Anacardium occidentale</i>), nuci pecan [<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch], nuci de Brazilia (<i>Bertholletia excelsa</i>), fistic (<i>Pistacia vera</i>), nuci de macadamia sau nuci Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) și produsele lor, cu excepția nucilor utilizate pentru fabricarea distilatelor alcoolice, inclusiv a alcoolului etilic de origine agricolă. | NU | NU | NU |
| 9. Țelină și produse din țelină. | NU | NU | NU |
| 10. Muștar și produse pe bază de muștar. | NU | NU | NU |
| 11. Semințe de susan și produse din semințe de susan. | NU | NU | NU |
| 12. Dioxidul de sulf și sulfitii în concentrații mai mari de 10 mg/kg sau 10 mg/litru pentru SO ₂ total se calculează pentru produsele oferite gata pentru consum sau reconstituite în conformitate cu instrucțiunile producătorilor. | NU | NU | NU |
| 13. Lupin și produse pe bază de lupin. | NU | NU | NU |
| 14. Moluște și produse din moluște | NU | NU | NU |