



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

TECHNISCHES DATENBLATT rev.2.00

NAME DES PRODUKTS:

MUCOLYZE

Mit N-Acetylcystein und Echinacea-Mehrextrakten EBE

FORMAT:

Orale Lösung

REGALLEBEN:

36 MONATE

ARTIKEL CODE:

INT011

IN ITALIEN GEFERTIGT



BESCHREIBUNG DES :

Ambroslyaly Mucolyze ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit natürlichen Inhaltsstoffen, ideal für alle, die ein Mittel zur Unterstützung der Atemwege und des Immunsystems suchen, besonders nützlich in Zeiten erhöhter Virenbelastung und des Klimawandels. Die Kombination aus Wildblumenhonig, N-Acetylcystein, Thymianextrakt, Grindelia und EBE® wurde entwickelt, um den Fluss der Bronchialsekrete zu fördern, das Wohlbefinden der Atemwege zu verbessern und die natürlichen Abwehrkräfte des Körpers zu stärken. Insbesondere N-Acetylcystein fördert den Fluss der Bronchialsekrete und hilft so, die Atemwege von überschüssigem Schleim frei zu halten. Tausendblütenhonig, Thymianextrakt und Grindeliaextrakt wirken synergetisch, um den Hals zu beruhigen, Reizungen zu bekämpfen und die normale Funktion der Schleimhäute aufrechtzuerhalten, um das Wohlbefinden von Nase und Rachen zu fördern. Die patentierte Mischung aus den drei wichtigsten Echinacea-Arten (EBE®) stärkt das Immunsystem und hilft dem Körper, sich besser gegen Infektionen und Erkrankungen der Atemwege zu wehren.

ZUTATEN:

Gereinigtes Wasser, Fruktose, mehrblütiger Honig, N-Acetylcystein, Grindelia E. glycerica (Grindelia robusta Nuttal, blühendes Kraut), Thymian E. glycerica (Thymus vulgaris L., Blätter), Vitamin C (L-Ascorbinsäure), EBE® Echinacea spp (E. angustifolia Wurzel, E. pallida Wurzel, E. purpurea Kraut) E.S. tit.>=1,0% Echinacocide; Konservierungsmittel: Kaliumsorbat; Säuerungsmittel: Zitronensäure; Aroma: Orange.

WIE SIE ES BENUTZEN:

Wir empfehlen, den Sirup vorzugsweise vor dem Schlafengehen in den folgenden Dosierungen einzunehmen: KINDER (3 bis 6 Jahre) = 5 ml pro Tag.
KINDER (6 bis 12 Jahre alt)=10 ml pro Tag
ERWACHSENE (12 Jahre und älter)=15 ml pro Tag Vor

Gebrauch schütteln.

DURCHSCHNITTLICHER INHALT:

DURCHSCHNITTSGEHALT	Pro Dosis für Kinder (3-6 Jahre)	VNR (%)	Pro Dosis für Kinder (6 bis 12 Jahre)	VNR (%)	Pro Dosis für Erwachsene (12 Jahre und älter)	VNR (%)
N-Acetylcystein	200 mg	-	400 mg	-	600 mg	-
Grindelia E. glycerica	100 mg	-	200 mg	-	300 mg	-
Thymian E. glycericum	50 mg	-	100 mg	-	150 mg	-
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	20 mg	25%	40 mg	50%	60 mg	75%
EBE® Echinacea spp. DE Einschließlich Echinacoside	15 mg 0,15 mg	-	30 mg 0,3 mg	-	45 mg 0,45 mg	-

NRV (**): Nährstoffreferenzwerte (Erwachsene) gemäß EU-Verordnung 1169|2011

Tagesdosis KINDER (3 bis 6 Jahre) = 5 ml

Tagesdosis KINDER (6 bis 12 Jahre alt) = 10 ml

Tagesdosis ERWACHSENE (12 Jahre und älter)= 15 ml

PHYSIOLOGISCHE AUSWIRKUNGEN:

Nahrungsergänzungsmittel mit Mehrblütenhonig, N-Acetylcystein und Thymianextrakt zur Förderung des physiologischen Flusses der Bronchialsekrete und des Wohlbefindens von Nase und Rachen.

Der Grindelia-Extrakt mit seiner balsamischen Wirkung hat eine lindernde und beruhigende Wirkung auf die Schleimhäute des Mund-Rachen-Raums und fördert einen normalen Tonfall. EBE®, eine geschützte Mischung aus den drei wichtigsten Echinacea-Arten (E. angustifolia, E. pallida, E. purpurea) unterstützt die natürlichen Abwehrkräfte des Körpers.

WARNUNGEN :

Nahrungsergänzungsmittel sind nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise gedacht. Überschreiten Sie nicht die empfohlene Tagesdosis. Außerhalb der Reichweite von Kindern unter drei Jahren aufbewahren. Nicht an Kinder unter drei Jahren verabreichen.

NETTOBETRAG:

200mLe 6.8 fl.oz

KONSERVIERUNG :

Kühl und trocken lagern. Das Verfallsdatum bezieht sich auf das Produkt in seinem ungeöffneten und korrekt gelagerten Behältnis.

ALLERGEN-DEKLARATION:

IYALY Srl. erklärt, dass das Produkt auf der Grundlage der von den Lieferanten zur Verfügung gestellten Unterlagen die in Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 genannten Stoffe, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen können, gemäß der nachstehenden Tabelle nicht enthält/enthalten hat.

ALLERGEN	DAS VORHANDENSEIN DES ALLERGENS IN DEM PRODUKT	DIE ZUTAT, DIE DAS ALLERGEN ENTHÄLT	VORHANDENSEIN DES ALLERGENS IM BETRIEB ALS ZUTAT ODER ALLERGENER RÜCKSTAND EINER ZUTAT
1. glutenhaltiges Getreide, nämlich Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder ihre Hybridsorten, sowie Erzeugnisse, ausgenommen a) Glukosesirupe auf Weizenbasis, einschließlich Dextrose (*); (b) Maltodextrine auf Weizenbasis (*); c) Glukosesirupe auf Gerstenbasis; d) Getreide, das zur Herstellung von alkoholischen Destillaten, einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs (*), verwendet wird, und daraus hergestellte Erzeugnisse, sofern die Verarbeitung, der sie unterzogen wurden, nicht zu einer Erhöhung des Allergenitätsgrades führt, der von der Behörde für das Grunderzeugnis, aus dem sie gewonnen wurden, bewertet wurde.	NO	NO	NO
2) Meeresfrüchte und Produkte.	NO	NO	NO
3. Eier und .	NO	NO	NO
4. Fisch und Fischerzeugnisse mit Ausnahme von: (a) Fischgelatine, die als Träger für Vitamin- oder Carotinoidpräparate verwendet wird; (b) Gelatine oder Fischleim, der als Schönungsmittel in Bier und Wein verwendet wird.	NO	NO	NO
5. Erdnüsse und Erdnüsse .	NO	NO	NO
6. Sojabohnen und Sojabohnenprodukte mit Ausnahme von: (a) raffiniertes Sojabohnenöl und Sojabohnenfett (*); (b) natürliche gemischte Tocopherole (E306), natürliches D-alpha-Tocopherol, natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolsuccinat aus Sojabohnen; (c) pflanzliche Öle, die aus Phytosterinen und Phytosterinestern aus Sojabohnen gewonnen werden; (d) pflanzliche Stanolester, die aus pflanzlichen Österinen aus Sojabohnen gewonnen werden. (*) Und Folgeprodukte, sofern die Verarbeitung, der sie unterzogen wurden, nicht geeignet ist, den von der Behörde für das Produkt, von dem sie abgeleitet sind, bewerteten Allergenitätsgrad zu erhöhen.	NO	NO	NO
7. Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose), außer : (a) Molke, die bei der Herstellung von alkoholischen Destillaten, einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs, verwendet wird; b) Lactol.	NO	NO	NO
8. Schalenfrüchte, nämlich: Mandeln (<i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnüsse (<i>Corylus avellana</i>), Walnüsse (<i>Juglans regia</i>), Cashewnüsse (<i>Anacardium occidentale</i>), Pekannüsse (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), Paranüsse (<i>Bertholletia excelsa</i>), Pistazien (<i>Pistacia vera</i>), Macadamia-Nüsse oder Queensland-Nüsse (<i>Macadamia ternifolia</i>) und deren Erzeugnisse, ausgenommen Nüsse, die zur Herstellung von alkoholischen Destillaten, einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs, verwendet werden.	NO	NO	NO
9. Staudensellerie und Staudensellerieprodukte.	NO	NO	NO
10. Senf und Senfprodukte.	NO	NO	NO
11. Sesamsamen und .	NO	NO	NO
12. Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/Liter für Gesamt-SO ₂ ? werden für Produkte berechnet, die angeboten oder gemäß den Anweisungen des Herstellers rekonstituiert werden.	NO	NO	NO
13. Lupinen und Lupinenprodukte.	NO	NO	NO
14. Weichtiere und Erzeugnisse auf der Grundlage von Weichtieren	NO	NO	NO