



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

TECHNISCHES DATENBLATT rev.2.00

PRODUKTNAME:

WELLEASE SPRAY

Mit Propolis, Myrtenextrakt, Flavonoiden aus schwarzen Johannisbeeren und ätherischen Ölen

FORMAT:

Kehlkopfspray

REGALLEBEN:

36 MONATE

ARTIKEL CODE:

INTO14

IN ITALIEN GEFERTIGT



BESCHREIBUNG DES PRODUKTS:

AmbrosIyaly WellEase Spray ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit einer Kombination natürlicher Inhaltsstoffe mit synergistischen Eigenschaften, die das Wohlbefinden der oberen Atemwege, insbesondere der Nase und des Rachens, unterstützen und das Wohlbefinden in Zeiten von Erkältungen oder Reizungen fördern. Die Kombination aus Honig, Propolis-Extrakt, Myrte, schwarzer Johannisbeere mit einem hohen Anteil an Flavonoiden sowie ätherischen Ölen aus Eukalyptus und Minze unterstützt auf natürliche Weise Gesunderhaltung des Rachens und das gute Funktionieren der Atemwege. Im Einzelnen unterstützt die kombinierte Wirkung von Honig, Propolis, Myrte und Schwarzer Johannisbeere die Gesundheit von Nase und Rachen, wirkt Reizungen und Entzündungen entgegen und fördert das natürliche Gleichgewicht der Schleimhäute. Extrakte aus Propolis und Schwarzer Johannisbeere helfen, die natürlichen Abwehrkräfte des Körpers zu stärken, um Zeiten erhöhter Belastung durch Viren und Bakterien zu überstehen. Die ätherischen Öle von Eukalyptus und Minze haben eine lindernde und beruhigende Wirkung auf die Schleimhäute des Mund-Rachen-Raums, verbessern das Wohlbefinden und den Tonus der Stimme und unterstützen die Funktion der Atemwege, indem sie die Abschwellung der ersten Atemwege begünstigen und ein Gefühl von Frische und Erleichterung bei verstopfter Nase oder Atembeschwerden vermitteln.

ZUTATEN:

Gereinigtes Wasser, Fruktose, Wildblumenhonig, Myrte E. glycerin (Myrtus communis L., Blätter), Johannisbeere E.S. tit. 1% Flavonoide (Ribes nigrum L., Blätter), Propolis E. glyceric (Propolis), ätherisches Eukalyptusöl (Eucalyptus globulus L., Blätter), ätherisches Minzöl (Mentha x piperita L., Blätter), Aroma: Erdbeere; Konservierungsstoffe: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat; Säuerungsmittel: Zitronensäure.

WIE SIE ES BENUTZEN :

Die tägliche Einnahme empfohlen:

KINDER (im Alter von 6 bis 12 Jahren)= 5 Sprühstöße (entsprechend 0,5 ml) pro Tag

ERWACHSENE (im Alter von 12 Jahren und darüber)=10 Sprühstöße (entsprechend 1 ml) pro Tag

Vorzugsweise aufgeteilt in 5 Sprühstöße am Morgen und 5 Sprühstöße am Abend.

Vor Gebrauch gut schütteln.

DURCHSCHNITTLICHER INHALT:

DURCHSCHNITTSGEHALT	<i>Pro Tagesdosis KINDER</i>	<i>Pro Tagesdosis ERWACHSENE</i>
Mehrblütenhonig	50 mg	100 mg
Myrte E. glycerin	37,5 mg	75 mg
Propolis E. Glycerin	25 mg	50 mg
<i>Schwarze Johannisbeere E.S., davon Flavonoide</i>	<i>25 mg 0,25 mg</i>	<i>50 mg 0,5 mg</i>
Eukalyptus o.e.	0,5 mg	1 mg
Minze o.e.	0,5 mg	1 mg

Tagesdosis KINDER (6 bis 12 Jahre)= 0,5 ml entspricht 5 Vernebelungen Tagesdosis

ERWACHSENE (12 Jahre und älter)= 1 ml entspricht 10 Vernebelungen

PHYSIOLOGISCHE AUSWIRKUNGEN:

Nahrungsergänzungsmittel mit Honig, Propolis-Extrakt und Extrakten aus Myrte und schwarzer Johannisbeere, titriert mit Flavonoiden, die für das physiologische Wohlbefinden von Nase und Rachen nützlich sind.

Das ätherische Öl von Eukalyptus hat eine lindernde und beruhigende Wirkung auf die Schleimhäute des Mund-Rachen-Raums und unterstützt einen normalen Stimmklang. Das ätherische Öl der Minze unterstützt die physiologische Funktion der oberen Atemwege.

WARNUNGEN :

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

NETTOBETRAG :

30mLe 1.01 fl.oz

KONSERVIERUNG:

Bewahren Sie es an einem trockenen Ort und fern von Licht und Wärmequellen auf.

ALLERGEN-DEKLARATION:

IYALY Srl. erklärt, dass das Produkt auf der Grundlage der von den Lieferanten gelieferten Dokumentation die in Anhang II der EU-Verordnung Nr. 1169/2011 genannten Stoffe, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen können, gemäß der nachstehenden Tabelle enthält bzw. nicht enthält.

ALLERGEN	VORHANDENSEIN DES ALLERGENS IN DEM PRODUKT	ZUTAT, IN DER DAS ALLERGEN ENHALTEN IST	VORHANDENSEIN DER ALLERGENEN ZUTAT ODER VON ALLERGENRÜCKSTÄNDEN EINER ZUTAT
1. Glutenthaltiges Getreide, d.h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder ihre Hybridstämme, sowie hergestellte Erzeugnisse, ausgenommen a) Glukosesirupe auf Weizenbasis, einschließlich Dextrose (*); b) Maltodextrine auf Weizenbasis (*); c) Glukosesirupe auf Gerstenbasis; d) Getreide zur Herstellung von alkoholischen Destillaten, einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs (*) und Folgeprodukte, sofern die Verarbeitung nicht zu einer Erhöhung des Allergenitätsgrades führt, den die Behörde für das Grunderzeugnis, aus dem sie gewonnen wurden, ermittelt hat.	NO	NO	NO
2. Schalentiere und Schalentiererzeugnisse .	NO	NO	NO
3. Eier und .	NO	NO	NO
4. Fisch und Fischerzeugnisse mit Ausnahme von: (a) Fischgelatine, die als Trägerstoff für Vitamin- oder Karotinoidpräparate verwendet wird; (b) Gelatine oder Glasfasern, die als Weichmacher in Bier und Wein verwendet werden.	NO	NO	NO
5. Erdnüsse und Erdnüsse.	NO	NO	NO
6. Sojabohnen und Sojabohnenprodukte, ausgenommen (a) raffiniertes Sojabohnenöl und Sojabohnenfett (*); (b) natürliches gemischte Tocopherol (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) Pflanzenstanolester, die aus Pflanzenösterolen aus Sojabohnen gewonnen werden. (*) Und Folgeprodukte, sofern die Behandlung, 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 alkoholischen Destillaten, einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs, verwendet wird; b) Milchsäure.	NO	NO	NO
8. Schalenfrüchte, nämlich: Mandeln (<i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnüsse (<i>Corylus avellana</i>), Walnüsse (<i>Juglans regia</i>), Cashews (<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 Sesamsamenprodukte.	NO	NO	NO
12. Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen 10 mg/kg bzw. 10 mg/Liter für Gesamt-SO werden für Produkte berechnet, die verzehrfertig angeboten oder nach den Anweisungen des Herstellers rekonstituiert werden.	NO	NO	NO
13. Lupinen und Lupinenprodukte.	NO	NO	NO
14. Mollusken und Molluskenprodukte	NO	NO	NO