



IYALY SRL VIA POLA 23, 20124 MAILAND (MI) [WWW.IYALY.COM](http://WWW.IYALY.COM)

---

## TECHNISCHES DATENBLATT rev.2.00

**PRODUKTNAME : RESPIRATORY  
DEFEND**

**Mit Beta-Glucanen und Echinacea® Multi-Extrakt**

**FORMAT:**

**30 Kapseln à 600 mg**

**REGALLEBEN:**

**36 MONATE**

**ARTIKEL CODE:**

**INT012**

**IN ITALIEN GEFERTIGT**



---

## BESCHREIBUNG DES PRODUKTS:

Ambroslyaly Respiratory Defend ist ein Nahrungsergänzungsmittel zur Stärkung des Immunsystems und zur Unterstützung der Gesundheit der Atemwege, dank einer synergetischen Kombination natürlicher Inhaltsstoffe mit nachgewiesenen positiven Eigenschaften. Im Einzelnen wirken Beta-Glucan, Vitamin C, Zink und EBE® synergetisch, um die natürlichen Abwehrkräfte des Körpers zu stärken und ihn widerstandsfähiger gegen Infektionen und Krankheiten zu machen. Wegerichextrakt fördert die Gesundheit der Atemwegsschleimhäute, unterstützt die normale Funktion der oberen Atemwege und sorgt für Wohlbefinden bei Reizungen oder Verstopfungen. Respiratory Defend ist ideal für alle, die ihr Immunsystem unterstützen, Erkältungen und Infektionen der Atemwege vorbeugen oder einfach die Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse in Zeiten erhöhter Anfälligkeit (jahreszeitliche Veränderungen, Stress oder Virenbefall) verbessern möchten. Es ist für jeden geeignet, der Unterstützung für das Wohlbefinden der Atemwegsschleimhäute und zur Erhaltung einer guten allgemeinen Gesundheit benötigt.

## ZUTATEN:

Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; (1,3)-(1,6)-beta-D-Glucan 85% aus der Hefe *Saccharomyces cerevisiae*, Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Wegerich E.S. tit. 1% Verbascosid (*Plantago lanceolata* L., Blätter), pflanzliche Kapsel (Hydroxypropylmethylcellulose); EBE® *Echinacea* spp (*E. angustifolia* Wurzel, *E. pallida* Wurzel, *E. purpurea* Kraut) E.S. tit.  $\geq 1,0\%$  Echinacoside, Zinkoxid, Trennmittel: Siliciumdioxid.

## WIE SIE ES BENUTZEN:

Es wird eine tägliche Einnahme von einer Kapsel pro Tag empfohlen, vorzugsweise abends.

## DURCHSCHNITTLICHER INHALT:

DURCHSCHNITTSGEHALT	pro Tagesdosis (*)	VNR (%)
Beta-D-Glucan	100 mg	-
<i>Wegerich</i> davon <i>Verbascosid</i>	100 mg 1 mg	-
<i>EBE® Echinacéa spp,</i> davon <i>Echinacoside</i>	50 mg 0,5 mg	-
Vitamin C	80 mg	100%
Zink	10 mg	100%

VNR (\*\*): Nährstoff-Referenzwerte (Erwachsene) gemäß EU-Verordnung 1169|2011 maximale Tagesdosis (\*) = 1 Kapsel

## PHYSIOLOGISCHE AUSWIRKUNGEN:

Nahrungsergänzungsmittel mit Beta-Glucan, Vitamin C, Zink und EBE®, einer patentierten Mischung aus den drei wichtigsten Echinacea-Arten (*E. angustifolia*, *E. pallida*, *E. purpurea*), die die natürlichen Abwehrkräfte des Körpers unterstützen können.

Der titrierte Extrakt aus Wegerich unterstützt die physiologische Funktion der Atemwege und der Schleimhäute des Atmungssystems.

## 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 Jahren aufbewahren.

## NETTOBETRAG :

18g

## KONSERVIERUNG:

Kühl und trocken lagern. Das Verfallsdatum bezieht sich auf das Produkt in ungeöffneter und korrekt gelagerter Verpackung.

## 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 ENTHALTEN IST	VORHANDENSEIN DER ALLERGENEN ZUTAT ODER VON ALLERGENRÜCKSTÄNDEN EINER ZUTAT
1. Glutenhaltiges Getreide, d.h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder ihre Hybridstämme, sowie 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) 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) 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