



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

---

## FICHA TÉCNICA rev.2.00

### NOMBRE DEL PRODUCTO:

#### RESPIRATORY DEFEND

Con betaglucanos y extracto múltiple de Echinacea

### FORMATO:

30 cápsulas de 600 mg

### SHELF LIFE:

36 MESES

### CÓDIGO DEL ARTÍCULO:

INT012

MADE IN ITALY



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Ambroslyaly Respiratory Defend es un complemento alimenticio diseñado para reforzar el sistema inmunológico y favorecer la salud respiratoria, gracias a una combinación sinérgica de ingredientes naturales con propiedades beneficiosas demostradas. En concreto, el betaglucanovitamina C, el zinc y el EBE® actúan de forma sinérgica para reforzar las defensas naturales del organismo, haciéndolo más resistente a las infecciones y enfermedades. El extracto de llantén favorece la salud de las mucosas respiratorias, favoreciendo el funcionamiento normal de las vías respiratorias superiores y manteniendo el bienestar en caso de irritación o congestión. Respiratory Defend es ideal para cualquier persona que desee reforzar su sistema inmunológico, prevenir los resfriados y las infecciones de las vías respiratorias, o simplemente mejorar la resistencia a los agentes externos en periodos de mayor vulnerabilidad (cambios estacionales, estrés o exposición a virus). Es adecuado para cualquier persona que necesite apoyo para el bienestar de las mucosas respiratorias y para mantener una buena salud general.

### INGREDIENTES:

Agente de carga: celulosa microcristalina; (1,3)-(1,6)-beta-D-glucano 85% de la levadura *Saccharomyces cerevisiae*, vitamina C (ácido l-ascórbico), llantén E.S. tit. 1% verbascósido (*Plantago lanceolata* L, hojas), cápsula vegetal (hidroxipropilmetilcelulosa); EBE® *Echinacea* spp (*E. angustifolia* raíz, *E. pallida* raíz, *E. purpurea* hierba) E.S. tit.  $\geq 1,0\%$  equinacósidos, óxido de zinc, antiaglomerante: dióxido de silicio.

## MODO DE EMPLEO:

recomienda una ingesta diaria de una cápsula al día, preferiblemente por la noche.

## CONTENIDO MEDIO:

CONTENIDO MEDIO	por dosis diaria (*)	VNR (%)
beta-D-glucano	100 mg	-
<i>Plátano de los cuales verbascósido</i>	100 mg 1 mg	-
<i>EBE® Echinacéa spp de las cuales equinacósidos</i>	50 mg 0,5 mg	-
Vitamina C	80 mg	100%
Zinc	10 mg	100%

VNR (\*\*): Valores de referencia de nutrientes (adultos) según el Reglamento UE 1169/2011 dosis máxima diaria (\*) = 1 cápsula

## EFFECTOS FISIOLÓGICOS:

Suplemento dietético que contiene betaglucano, vitamina C, zinc y EBE®, una mezcla patentada de las tres especies principales de equinácea (*E. angustifolia*, *E. pallida*, *E. purpurea*), capaz de reforzar las defensas naturales del organismo.

El extracto titulado de llantén favorece la función fisiológica de las vías respiratorias y las mucosas del aparato respiratorio.

## ADVERTENCIAS :

Los complementos alimenticios no pretenden sustituir una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. No exceda la ingesta diaria recomendada. Manténgase fuera del alcance de los niños menores de tres años.

## CANTIDAD NETA:

18g

## CONSERVACIÓN:

Guárdelo en un lugar fresco y seco. La fecha de caducidad se refiere al producto en su envase sin abrir y correctamente almacenado.

## DECLARACIÓN DE ALÉRGENOS:

IYALY Srl. declara que, en base a la documentación entregada por los proveedores, el producto contiene/no contiene las sustancias que pueden causar alergias o intolerancias mencionadas en el Anexo II del Reglamento UE n° 1169/2011, según la tabla siguiente.

ALERGENOS	PRESENCIA DEL ALÉRGENO EN EL PRODUCTO	INGREDIENTE EN EL QUE ESTÁ CONTENIDO EL ALÉRGENO	PRESENCIA DEL ESTABLECIMIENTO DE INGREDIENTE ALERGÉNICO O RESIDUO ALERGÉNICO DE UN INGREDIENTE
1. Cereales que contienen gluten, a saber: trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas, y productos derivados, con excepción de: a) los jarabes de glucosa a base de trigo, incluida la dextrosa (*); b) las maltodextrinas a base de trigo (*); c) los jarabes de glucosa a base de cebada; d) los cereales utilizados para la fabricación de destilados alcohólicos, incluido el alcohol etílico de origen agrícola (*) y productos derivados, en la medida en que la transformación sufrida no sea tal que aumente el nivel de alergenidad evaluado por la Autoridad para el producto de base del que se derivan.	NO	NO	NO
2. Marisco y productos a base de marisco .	NO	NO	NO
3. Huevos y .	NO	NO	NO
4. Pescado y productos a base de pescado con excepción de: (a) la gelatina de pescado utilizada como soporte de preparados vitamínicos o carotenoides; (b) gelatina o fibra de vidrio utilizada como agente suavizante en la cerveza y el vino.	NO	NO	NO
5. Cacahuets y cacahuets.	NO	NO	NO
6. Soja y productos a base de soja, a excepción de (a) aceite de soja refinado y grasa de soja (*); (b) tocoferoles mixtos naturales (E306), D-alfa tocoferol natural, acetato de D-alfa tocoferol natural, succinato de D-alfa tocoferol natural de fuentes de soja; (c) aceites vegetales derivados de fitosteroles y ésteres de fitosterol de fuentes de soja; (d) ésteres de estanoles vegetales producidos a partir de esteroles de aceites vegetales de fuentes de soja. (*) Y los productos derivados, en la medida en que el tratamiento al que hayan sido sometidos no pueda aumentar el nivel de alergenidad evaluado por la Autoridad para el producto del que se derivan.	NO	NO	NO
7. Leche y productos lácteos (incluida la lactosa), excepto : (a) suero utilizado en la fabricación destilados alcohólicos, incluido el alcohol etílico de origen agrícola; b) ácido láctico.	NO	NO	NO
8. Frutos de cáscara, a saber: almendras ( <i>Amygdalus communis</i> L.), avellanas ( <i>Corylus avellana</i> ), nueces ( <i>Juglans regia</i> ), anacardos ( <i>Anacardium occidentale</i> ), pacanas ( <i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), nueces de Brasil ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), pistachos ( <i>Pistacia vera</i> ), nueces de macadamia o nueces de Queensland ( <i>Macadamia ternifolia</i> ) y sus productos, excluidos los frutos secos utilizados para la producción de destilados alcohólicos, incluido el alcohol etílico de origen agrícola.	NO	NO	NO
9. Apio y productos derivados.	NO	NO	NO
10. Mostaza y productos a base de mostaza.	NO	NO	NO
11. Semillas de sésamo y productos a base de semillas de sésamo.	NO	NO	NO
12. El dióxido de azufre y los sulfitos en concentraciones 10 mg/kg o 10 mg/litro para el SO total se calculan para los productos ofrecidos listos para el consumo o reconstituídos según las instrucciones del fabricante.	NO	NO	NO
13. Altramuces y productos a base de altramuces.	NO	NO	NO
14. Moluscos y productos a base de moluscos	NO	NO	NO