

**IYALY SRL**  
Via Pola 23  
20124 Milano (MI)  
Ambroslyaly  
Nectar for People

## TECHNISCHES DATENBLATT

rev.1.00

### PRODUKTFOTOS



### PRODUKTNAME

Immuno Plus  
Mit EBE® Multi-Extrakt Echinacea und ULTRAZIN® Zink.

### FORMAT

Tropfen zur oralen Suspension

### SHELF LIFE & ZERTIFIZIERUNGEN

36 MONATE  MADE IN ITALY

### CODE

INT008

### BESCHREIBUNG

Immuno Plus ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das die natürlichen Abwehrkräfte des Körpers unterstützt, eine wirksame Immunreaktion fördert, die Zellen vor Schäden durch freie Radikale schützt und eine schnelle Genesung sowie das allgemeine Wohlbefinden fördert. Es ist mit EBE® formuliert, einer patentierten Mischung der drei wichtigsten Echinacea-Arten: Echinacea angustifolia, Echinacea pallida und Echinacea purpurea. Dieser botanische Komplex ist für seine immunstimulierenden Eigenschaften bekannt. Die Hagebutte, die reich an Vitamin C ist, hat eine unterstützende und stärkende Wirkung und verbessert das allgemeine Wohlbefinden. Zink ist ein essentieller Mineralstoff, der zur normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beiträgt und somit die Gesundheit der Zellen unterstützt. Immuno Plus ist ideal für alle, die ihr Immunsystem stärken und ein hohes Energieniveau aufrechterhalten wollen, insbesondere bei saisonalen Veränderungen oder in Zeiten erhöhten Stresses. In Kombination mit einem gesunden Lebensstil und einer ausgewogenen Ernährung werden die Vorteile optimiert.

## ZUTATEN

Gereinigtes Wasser, Fruktose, Rosa canina E. glycerin (Rosa canina L, Scheinfrucht), EBE® E.S. tit. 1,0% Echinacoside aus Echinacea spp (E. angustifolia, Wurzel; E. pallida, Wurzel; E. purpurea, Kraut), ULTRAZIN® Zink sucrosomial® (Zinkoxid, Reisstärke aus Oryza sativa vorgelatiniert, Saccharoseester von Fettsäuren, Sonnenblumenlecithin, Tricalciumphosphat, Reismehl), Aroma: Beeren; Säuerungsmittel: Zitronensäure; Konservierungsmittel: Natriumbenzoat, Kaliumsorbat; Verdickungsmittel: Xanthan.

## DURCHSCHNITTSGEHALT

DURCHSCHNITTSGEHALT	PER DOSE GIORNALIERA*	VNR (**) (%)
EBE® ECHINACEA SPP, DAVON ECHINACOSIDE	50 MG 0,5 MG	-
HAGEBUTTE E. GLYCERIN	100 MG	-
ZINK	10 MG	100%

Tagesdosis (\*) = 1 ml entspricht 20  
Tropfen VNR (\*\*): Nährstoff-Referenzwerte (Erwachsene) gemäß EU-Verordnung 1169|2011

## PHYSIOLOGISCHE AUSWIRKUNGEN

Nahrungsergänzungsmittel auf der Basis von EBE®, einer patentierten Mischung aus den drei wichtigsten Echinacea-Arten (E. angustifolia, E. pallida, E. purpurea), die die natürlichen Abwehrkräfte des Organismus unterstützen können, und der Hagebutte, die eine unterstützende und stärkende Wirkung hat. Das in ULTRAZIN® enthaltene Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

## VERWENDUNGSWEISE

Es wird eine tägliche Einnahme von 20 Tropfen (entspricht 1 ml) empfohlen. Vor Gebrauch gut schütteln

## 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.

## NETTOMENGE

30mL

## ART DER KONSERVIERUNG

Trocken und vor Licht und Wärmequellen geschützt lagern.

## ALLERGENDEKLARATION

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.

## ALLERGIEN

ALLERGIEN	VORHANDENSEIN VON ALLERGENEN IN DEM ERZEUGNIS	ZUTATEN, IN DENEN DAS ALLERGEN ENTHALTEN IST	VORHANDENSEIN VON ALLERGENEN IN EINRICHTUNG AS ZUTATEN ODER ALS ALLERGENER RÜCKSTAND DER ZUTAT
1. Glutenhaltiges Getreide, d. h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder ihre Hybridsorten sowie deren Erzeugnisse, ausgenommen: a) Glukosesirupe auf Weizenbasis, einschließlich Dextrose (*); b) Maltodextrine auf Weizenbasis (*); c) Glukosesirupe auf Gerstenbasis; d) Getreide zur Herstellung von Spirituosen, einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs. (*) Und Folgeprodukte, sofern die Verarbeitung, der sie unterzogen wurden, nicht geeignet ist, den von der Behörde für das Grundprodukt, von dem sie abgeleitet sind, ermittelten Allergenitätsgrad zu erhöhen.	NO	NO	NO
2. Krustentiere und Krustentiererzeugnisse.	NO	NO	NO
3. Eier und Eiprodukte.	NO	NO	NO
4. Fisch und Fischerzeugnisse, ausgenommen: a) Fischgelatine, die als Träger für Vitamin- oder Karotinoidpräparate verwendet wird; b) Gelatine oder Isinglas, die als Schönungsmittel in Bier und Wein verwendet werden.	NO	NO	NO
5. Erdnüsse und Erdnussprodukte.	NO	NO	NO
6. Sojabohnen und Sojabohnenerzeugnisse, ausgenommen: a) raffiniertes Sojabohnenöl und -fett (*); 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 Sterolen von Pflanzenöl aus Sojabohnen gewonnen werden. (*) Und Folgeprodukte, sofern die Verarbeitung, der sie unterzogen wurden, den von der Behörde für den Rohstoff, aus dem sie gewonnen wurden, bewerteten Allergenitätsgrad nicht erhöhen kann.	NO	NO	NO

## ALLERGIEN

ALLERGIEN	VORHANDENSEIN VON ALLERGENEN IN DEM ERZEUGNIS	ZUTATEN, IN DENEN DAS ALLERGEN ENTHALTEN IST	VORHANDENSEIN VON ALLERGENEN IN EINRICHTUNG AS ZUTATEN ODER ALS ALLERGENER RÜCKSTAND DER ZUTAT
7. Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose), ausgenommen: a) Molke, die zur Herstellung von alkoholischen Destillaten, einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs, verwendet wird; b) Laktiol.	NO	NO	NO
8. Nüsse, d.h. 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-Walnüsse ( <i>Macadamia ternifolia</i> ) sowie deren Erzeugnisse, ausgenommen Nüsse, die zur Herstellung von alkoholischen Destillaten, einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs, verwendet werden.	NO	NO	NO
9. Staudensellerie und Staudensellerieerzeugnisse	NO	NO	NO
10. Senf und Senferzeugnisse.	NO	NO	NO
11. Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse.	NO	NO	NO
12. Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/Liter als Gesamt-SO <sub>2</sub> sind für Produkte zu berechnen, die verbrauchsfertig 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