

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

TECHNISCHES DATENBLATT

rev. 1.00

TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTNAME

Flora
Mit tindalisierten Milchfermenten, Zimt- und
Kamillenextrakten, FOS und B-Vitaminen

FORMAT

Orale Lösung

LAGERFÄHIGKEIT & ZERTIFIZIERUNGEN

36 MONATE  MADE IN ITALY

CODE

INT007



BESCHREIBUNG

Flora ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das das Gleichgewicht der Darmflora fördert, die Verdauung und die Regelmäßigkeit des Darms unterstützt, hilft, Magen-Darm-Beschwerden wie Blähungen und Blähungen zu reduzieren, und fördert einen gesunden Kohlenhydratstoffwechsel. Es enthält typisierte und tindalisierte Milchfermente, die das mikrobielle Gleichgewicht im Darm fördern, zusammen mit FOS (Fructo-Oligosaccharide), einem präbiotischen Ballaststoff, der das Gleichgewicht der Darmflora unterstützt. Milchenzyme spielen eine wichtige Rolle bei der Unterstützung der Darmgesundheit und tragen zur Erhaltung einer ausgewogenen Mikrobiota bei. Zimtextrakt trägt zu einem normalen Kohlenhydratstoffwechsel bei und unterstützt so die Kontrolle des Blutzuckerspiegels, Fenchelextrakt fördert eine regelmäßige Magen-Darm-Motilität und hilft, übermäßige Blähungen zu reduzieren, was den Verdauungskomfort verbessert. Kamillenextrakt, bekannt für seine lindernden und beruhigenden Eigenschaften, unterstützt das Verdauungssystem und trägt zum allgemeinen Wohlbefinden bei. Flora ist ideal für alle, die einen gesunden Darm und ein gutes Gleichgewicht der Verdauung aufrechterhalten und gleichzeitig eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise ergänzen wollen.

ZUTATEN

Gereinigtes Wasser, Fruktose, FOS (Fruktooligosaccharide), Fenchel E.S. 0,9% o.e. (Foeniculum vulgare Mill., ätherisches Öl), Kamille E.S. tit. 0,3% Apigenin (Matricaria chamomilla L., Blüte), Bifidobacterium Breve SGB01 100 mld tindalisiert, Bifidobacterium animalis ssp lactis SGLc 01 100 mld tindalisiert, Lactobacillus paracasei SGL04 100 mld tindalisiert, Aroma: Orange; Konservierungsstoffe: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat; Zimt E. S. 1/4 (Cinnamomum verum J.Presl, Rinde), Säuerungsmittel: Zitronensäure; Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6 (Pyridoxin HCl), Vitamin B12 (Cyanocobalamin).

DURCHSCHNITTSGEHALT

DURCHSCHNITTSGEHALT	PER DOSE GIORNALIERA*	VNR (**) (%)
FOS	250 MG	-
KAMILLE E.S., DAVON APIGENIN	50 MG 0,15 MG	-
FENCHEL E.S. VON WELCHEM ATHERISCHEN ÖL	50 MG 0,45 MG	-
BIFIDOBACTERIUM BREVE SGB01	3,5 MLD	-
BIFIDOBACTERIUM ANIMALIS SSP LACTIS SGLC 01	3,5 MLD	-
L. PARACASEI SGLO4	3 MLD	-
ZIMT E.S.	20 MG	-
VITAMIN B2	1,4 MG	100%
VITAMIN B6	1,4 MG	100%
VITAMIN B12	2,5 MCG	100%

Tagesdosis (*) = 10 ml

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

PHYSIOLOGISCHE AUSWIRKUNGEN

Nahrungsergänzungsmittel mit typisierten und tindalisierten (nicht lebensfähigen) Milchfermenten und FOS, einem präbiotischen Ballaststoff, der für die Förderung des Gleichgewichts der Darmflora nützlich ist. Der Zimtextrakt trägt zu einem normalen Kohlenhydratstoffwechsel bei und unterstützt zusammen mit dem titrierten Fenchelextrakt eine regelmäßige Magen-Darm-Motilität und die Ausscheidung von Blähungen. Kamillenextrakt hat außerdem eine lindernde und beruhigende Wirkung auf das Verdauungssystem.

VERWENDUNGSWEISE

Es wird eine Ampulle pro Tag empfohlen, vorzugsweise zwischen den Mahlzeiten. 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

10 x 10 ml – 100 ml

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 ₂ 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