



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

TECHNISCHES DATENBLATT rev.2.00

PRODUKTNAME:

D3 VEG SPRAY

Mit Vitamin D3 Vegan aus Flechten

FORMAT:

Orale Lösung

REGALLEBEN:

36 MONATE

ARTIKEL CODE:

INT013

IN ITALIEN GEFERTIGT



BESCHREIBUNG DES PRODUKTS:

Ambroslyaly D3 Veg Spray ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D3, das aus Flechten gewonnen wird, um eine natürliche und wirksame Versorgung mit diesem Vitamin zu gewährleisten, das für das allgemeine Wohlbefinden unerlässlich ist. Vitamin D3 hat zahlreiche Vorteile: Es trägt zur Erhaltung der Knochendichte bei und verringert so das Risiko von Osteoporose und Knochenbrüchen, was mit zunehmendem Alter besonders wichtig ist; es hält das richtige Gleichgewicht des Kalziums im Blut aufrecht, das für ordnungsgemäße Funktionieren von Körperfunktionen wie Muskelkontraktion, Übertragung von Nervenimpulsen und kardiovaskuläre Gesundheit unerlässlich ist; es hilft dem Immunsystem, wirksam gegen Krankheitserreger zu reagieren, und verbessert so den Schutz vor Infektionskrankheiten und Entzündungen. D3 Veg Spray ist ideal für Erwachsene und ältere Menschen, die Unterstützung für die Knochengesundheit und die Aufrechterhaltung eines angemessenen Kalziumspiegels im Blut benötigen; für Menschen, die sich nur begrenzt der Sonne aussetzen oder in Umgebungen mit wenig Sonnenlicht leben, da Vitamin D3 vom Körper auf natürliche Weise durch Sonneneinstrahlung gebildet wird; für Veganer und Vegetarier, da Vitamin D3 aus Flechten eine brauchbare Alternative zu Vitamin D3 tierischen Ursprungs ist; für Menschen mit geschwächtem Immunsystem oder die ihre natürlichen Abwehrkräfte gegen Infektionen und Krankheiten aufrechterhalten möchten.

ZUTATEN:

Gereinigtes Wasser, Xylitol (E967), Sorbitol (E420), Polysorbat 80 (E433), Vitamin D3 aus *Cladonia rangiferina* (Thallus), Aromen: Orange, Zitrone; Konservierungsstoffe: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat; Minze o.e. (*Mentha x piperita* L., Blätter), Sucralose (E955).

WIE SIE ES BENUTZEN:

empfehlen die Einnahme von 5 Sprühstößen (entsprechend 0,5 ml) pro Tag, vorzugsweise zwischen den Mahlzeiten. Vor Gebrauch gut schütteln.

DURCHSCHNITTLICHER INHALT:

| DURCHSCHNITTSGEHALT | Pro Tagesdosis (*) | VNR (%) |
|---------------------|---------------------------------|------------|
| Vitamin D3 | 25 mcg soit 1000 U.I. | 500% |

VNR (**): =Nährstoffreferenzwerte (Erwachsene) gemäß EU-Verordnung 1169|2011 Tagesdosis (*0,5 ml entspricht 5 Zügen

PHYSIOLOGISCHE AUSWIRKUNGEN:

Ein Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D3 (aus Flechten), das zur Erhaltung normaler Knochen und eines physiologischen Kalziumspiegels im Blut beiträgt. Darüber hinaus unterstützt Vitamin D3 die normale Funktion des Immunsystems.

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. Mit Süßungsmitteln. Übermäßiger Verzehr kann abführend wirken.

NETTOBETRAG :

e30mL 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 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 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) 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-Walnüsse (<i>Macadamia ternifolia</i>) und ihre 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 |