



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

TECHNISCHES DATENBLATT rev.1.00

PRODUKTNAME:

ENERGYSURGE

Mischung aus Kohlenhydraten,
CAFFTOP, Beta-Alanin und
Mineralien.

FORMAT:

6 Fläschchen à 30 ml

REGALLEBEN:

36 MONATE

ARTIKEL CODE:

INT015

IN ITALIEN GEFERTIGT



BESCHREIBUNG DES PRODUKTS:

Ambroslyaly EnergySurge ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das für Sportler entwickelt wurde, die eine gezielte Energiezufuhr wünschen, um ihre Leistung zu verbessern, die Ermüdung zu verzögern und die Regeneration zu unterstützen. Seine Formulierung, die Mineralien, Kohlenhydrate, Aminosäuren und Pflanzenextrakte kombiniert, ist so konzipiert, dass sie kurz vor dem Training eingenommen werden kann, um einen sofortigen Energieschub und eine lang anhaltende Unterstützung Trainings zu bieten. Entdecken wir seine Bestandteile und ihre Funktionen im Detail. Die Synergie der Inhaltsstoffe verbessert die sportliche Leistung und optimiert die Regeneration. Die Kohlenhydratmischung liefert sofortige und langanhaltende Energie, Beta-Alanin erhöht die muskuläre Ausdauer, CAFFTOP gibt einen geistigen und körperlichen Schub, Mate regt den Stoffwechsel an und schützt vor oxidativem Stress, während die Mineralstoffe den Wasserhaushalt aufrechterhalten. Das Ergebnis ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das nicht nur die Leistung Trainings verbessert, sondern auch dazu beiträgt, die Ermüdung und die Regeneration zu fördern. Es ist besonders geeignet für: Sportler, die hochintensive Aktivitäten ausüben (z. B. Gewichtheben, Crossfit), Ausdauersportler (z. B. Laufen, Radfahren), diejenigen, die eine Energieunterstützung für das morgendliche Training oder nach einem anstrengenden Tag suchen. Dank seiner ausgewogenen Zusammensetzung eignet es sich für Sportler aller Leistungsklassen, von Amateuren bis zu Profis, die ein wirksames und zuverlässiges Produkt suchen.

ZUTATEN:

Gereinigtes Wasser, Maltodextrin (DE18), Dextrose, Fruktose, dreibasisches Magnesiumcitrat, Kaliumcitrat, Beta-Alanin, CAFFTOP HRD (Mischung aus: Guarana - Paullinia cupana Kunth, Samen; Mate - Ilex paraguariensis St. Hill., Blätter; Cola-Nüsse - Cola acuminata Sch. et Endl, Samen), Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Aroma: Orange, Minze; Säuerungsmittel: Zitronensäure; Konservierungsstoffe: Natriumbenzoat, Kaliumsorbat; Salz (Natriumchlorid).

WIE SIE ES BENUTZEN:

Wir empfehlen die Einnahme einer Ampulle pro Tag, innerhalb von 30 Minuten vor einer sportlichen Betätigung (Wettkampf oder Training). Vor Gebrauch gut schütteln.

DURCHSCHNITTLICHER INHALT:

DURCHSCHNITTSGEHALT	Pro Tagesdosis*	VNR** (%)
Maltodextrine	7,8 g	-
Traubenzucker	3 g	-
Fruktose	2,7 g	-
Cafftopy Davon caffein	400 mg 80 mg	-
Beta-Alanin	500 mg	-
Magnesium	187,5 mg	50
Kalium	300 mg	15
Vitamin C	80 mg	100

=Tagesdosis * 30 ml

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

PHYSIOLOGISCHE AUSWIRKUNGEN:

Nahrungsergänzungsmittel mit Mineralien, Kohlenhydraten, Beta-Alanin und Pflanzenextrakten zur Einnahme kurz körperlichen Aktivität. Die Kohlenhydratmischung (Maltodextrin DE18, Dextrose und Fruktose) liefert ausreichend Energie zur Unterstützung der körperlichen Aktivität. CAFFTOP ist eine Mischung aus Guarana- und Cola-Extrakten mit tonisierender Wirkung, die bei körperlicher und geistiger Müdigkeit hilfreich ist. Mate ist ein Antioxidans, das die physiologische Anregung des Stoffwechsels fördert.

WARNUNGEN:

Nahrungsergänzungsmittel sind nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise gedacht. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern unter drei aufbewahren. Nicht empfohlen für Kinder, Schwangerschaft und Stillzeit.

NETTOBETRAG :

180 ml 6,09 fl. oz

KONSERVIERUNG:

Kühl, trocken und vor Licht und Wärmequellen geschützt 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 gestellte Erzeugnisse, ausgenommen a) Glukosesirupe auf Weizenbasis, einschließlich Dextrose (*); b) Maltodextrine auf Weizenbasis (*); c) Glukosesirupe auf Gerstenbasis; d) Getreide zur Herstellung alkoholischer Destillate, einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs (*) und Folgeerzeugnisse, 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. Krustentiere und Krustentiererzeugnisse.	NO	NO	NO
3. Eier und Eiprodukte.	NO	NO	NO
4. Fisch und Fischerzeugnisse, mit Ausnahme von: (a) Fischgelatine, die als Träger 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 Sojabohnenerzeugnisse, 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 Staudensellerieerzeugnisse.	NO	NO	NO
10. Senf und Senferzeugnisse.	NO	NO	NO
11. Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse.	NO	NO	NO
12. Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen 10 mg/kg bzw. 10 mg/Liter für Gesamt-SO werden für verzehrfertig angebotene oder nach den Anweisungen des Herstellers rekonstituierte Erzeugnisse berechnet.	NO	NO	NO
13. Lupinen und Lupinenprodukte.	NO	NO	NO
14. Mollusken und Molluskenprodukte	NO	NO	NO