

PRODUKTFOTO



PRODUKTNAME

ALOE VERA Blattsaft und Blattmark mit Grünem Tee

CODE

INTB062

FORMAT

675 ml

ENTSORGUNGSHINWEISE & ZERTIFIZIERUNGEN



KOMMERZIELLER BETREIBER

Distributed by Chogan Group S.p.A. Registered Office: via A. Olivetti, 24 - 00131 Rome (RM) Headquarters: via A. Riccheo, 7 - 76121 Barletta (BT) – ITALY www.chogangroupspa.com

BESCHREIBUNG

Nahrungsergänzungsmittel auf der Basis von AV PULP™, einem exklusiven Komplex aus Blattsaft und Blattmark von Aloe Vera sowie den Vitaminen C und B3, angereichert mit Grüntee-Aufguss. Die doppelt konzentrierte Aloe Vera wirkt lindernd und beruhigend auf das Verdauungssystem und ist wohltuend für den Hals. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum antioxidativen Zellschutz bei. Vitamin B3 trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei. Zudem tragen Vitamin C und Vitamin B3 zu einem normalen Energiestoffwechsel, einer normalen Funktion des Nervensystems und einer normalen psychischen Funktion bei. Grüner Tee wirkt antioxidativ und hilft bei körperlicher und geistiger Müdigkeit. Grüner Tee fördert zudem die Entwässerung des Körpers, die Aufrechterhaltung eines gesunden Körpergewichts und die normale Darmfunktion.

ANWENDUNG

Vor Gebrauch schütteln. Vorzugsweise vor den Mahlzeiten 25 ml täglich mit 500 ml Wasser verdünnt einnehmen.

WARNUNG

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise dar. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern unter 3 Jahren aufbewahren. Nicht für Kinder unter 12 Jahren geeignet. In der Schwangerschaft und Stillzeit vor der Einnahme ärztlichen Rat einholen. Nicht ohne ärztlichen Rat über einen längeren Zeitraum einnehmen.

INHALTSSTOFFE

AV PULP™: [Aloe Vera Gel (Aloe Barbadensis Miller, Blattmark ohne Blattrinde), Ascorbinsäure (Vitamin C), Nicotinamid (Vitamin B3)]; Fructose; Grüntee-Aufguss (Camellia sinensis (L.) Kuntze, Blätter); Grünteearoma; Konservierungsstoff: Kaliumsorbat; Säuerungsmittel: Zitronensäure.

MHD AB VERPACKUNGSDATUM

24 MESI

DIE PACKUNG ENTHÄLT

675 ml

KONSERVIERUNGSMETHODE

An einem kühlen, trockenen Ort und fern von Wärmequellen aufbewahren. Das Verfalldatum bezieht sich auf das ordnungsgemäß in der ungeöffneten Verpackung aufbewahrte Produkt. Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 30 Tagen verbrauchen.

PHYSIOLOGISCHE WIRKUNGEN

Aloe Vera wirkt lindernd und beruhigend auf das Verdauungssystem, entschlackend auf den Organismus und ist wohltuend für den Hals. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum antioxidativen Zellschutz bei. Vitamin B3 trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei. Zudem tragen Vitamin C und Vitamin B3 zu einem normalen Energiestoffwechsel, einer normalen Funktion des Nervensystems und einer normalen psychischen Funktion bei. Grüner Tee wirkt antioxidativ und stärkend bei körperlicher und geistiger Müdigkeit. Grüner Tee fördert zudem die Entwässerung des Körpers, die Aufrechterhaltung eines gesunden Körpergewichts und die normale Darmfunktion.

DURCHSCHNITTLICHE INHALTSSTOFFE

| INHALTSSTOFFE | PRO MAXIMALE TAGESDOSIS PRO MAXIMALE TAGESDOSIS (25 ML) | PRO DOSIS PRO DOSIS (100 ML) | % VNR * |
|---|--|---------------------------------|---------|
| Aloe Vera Gel | 15 ml | 60 ml | |
| Vitamin C | 101,25 mg | 405 mg | 126,9% |
| Grüntee-Aufguss | 0,089 ml | 0,356 ml | |
| Vitamin B3 | 16,75 mg | 67 mg | 104,7% |
| Nährstoffreferenzwerte bei Erwachsenen nach EU-Verordnung 1169 2011 | | | |

ALLERGENERKLÄRUNG

Chogan Group S.p.A. erklärt, dass das oben genannte Produkt auf der Grundlage der von den Lieferanten aller eingekauften Rohstoffe gelieferten Dokumentation die im Anhang II der EU-Verordnung Nr. 1169/2011 genannten Stoffe, die Allergien oder Unverträglichkeiten hervorrufen können, gemäß der nachstehenden Tabelle enthält bzw. nicht enthält. Chogan Group S.p.A. erklärt außerdem, dass das Phänomen der Kreuzkontamination durch Allergene gemäß internen Verfahren gehandhabt wird.

ALLERGENE

| ALLERGEN | VORHANDENSEIN VON ALLERGENEN IM PRODUKT | ALLERGEN ENTHALTENDE ZUTAT | VORHANDENSEIN DES ALLERGENS IN DER FABRIKANLAGE ALS ZUTAT ODER ALS RÜCKSTAND EINER ALLERGENEN ZUTAT |
|---|---|----------------------------|---|
| <p>1. Glutenhaltiges Getreide, namentlich Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon, sowie daraus 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 daraus gewonnene Erzeugnisse, soweit das Verfahren, das sie durchlaufen haben, die Allergenität, die von der EFSA für das entsprechende Erzeugnis ermittelt wurde, aus dem sie gewonnen wurden, wahrscheinlich nicht erhöht.</p> | NEIN | NEIN | NEIN |
| <p>2. Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.</p> | NEIN | NEIN | NEIN |
| <p>3. Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse.</p> | NEIN | NEIN | NEIN |
| <p>4. Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) Fischgelatine, die als Trägerstoff für Vitamin- oder Karotinoidzubereitungen verwendet wird; b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird.</p> | NEIN | NEIN | NEIN |
| <p>5. Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse.</p> | NEIN | NEIN | NEIN |
| <p>6. Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) vollständig raffiniertes Sojabohnenöl und -fett (*); b) natürliche gemischte Tocopherole (E306), natürliches D-alpha-Tocopherol, natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolsukzinat aus Sojabohnenquellen; c) aus pflanzlichen Ölen gewonnene Phytosterine und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen; d) aus Pflanzenölsterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen. (*) Und daraus gewonnene Erzeugnisse, soweit das Verfahren, das sie durchlaufen haben, die Allergenität, die von der EFSA für das entsprechende Erzeugnis ermittelt wurde, aus dem sie gewonnen wurden, wahrscheinlich nicht erhöht.</p> | NEIN | NEIN | NEIN |
| <p>7. Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit.</p> | NEIN | NEIN | NEIN |

| ALLERGEN | VORHANDENSEIN VON ALLERGENEN IM PRODUKT | ALLERGEN ENTHALTENDE ZUTAT | VORHANDENSEIN DES ALLERGENS IN DER FABRIKANLAGE ALS ZUTAT ODER ALS RÜCKSTAND EINER ALLERGENEN ZUTAT |
|---|---|----------------------------|---|
| 8. Schalenfrüchte, namentlich Mandeln (<i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnüsse (<i>Corylus avellana</i>), Walnüsse (<i>Juglans regia</i>), Kaschunüsse (<i>Anacardium occidentale</i>), Pecannüsse (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), Paranüsse (<i>Bertholletia excelsa</i>), Pistazien (<i>Pistacia vera</i>), Macadamia- oder Queenslandnüsse (<i>Macadamia ternifolia</i>) sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs. | NEIN | NEIN | NEIN |
| 9. Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse. | NEIN | NEIN | NEIN |
| 10. Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse. | NEIN | NEIN | NEIN |
| 11. Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse. | NEIN | NEIN | NEIN |
| 12. Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO ₂ , die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind. | NEIN | NEIN | NEIN |
| 13. Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse. | NEIN | NEIN | NEIN |
| 14. Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse. | NEIN | NEIN | NEIN |