

Chogan Group SpA
www.chogangroupspa.com
support@chogangroup.com

PRODUKTFOTO



PRODUKTNAME

DREN FAST – Für ein ausgewogenes Körpergewicht, mit Equitullas™

CODE

INTB030

FORMAT

30 stick-pack da 10 ml

ENTSORGUNGSHINWEISE & ZERTIFIZIERUNGEN



KOMMERZIELLER BETREIBER

Von SuppleFit by Chogan Group S.p.A. vertrieben Eingetragener Firmensitz: via A. Olivetti, 24 – 00131 Rom (RM) Hauptniederlassung: via A. Riccheo, 7 – 76121 Barletta (BT) – ITALIEN

BESCHREIBUNG

DREN FAST ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit entwässernder Wirkung, das als Ernährungshilfe für ein ausgewogenes Körpergewicht angezeigt ist, den Stoffwechsel anregt und die Verdauungsfunktion begünstigt; es enthält Equitullas™, d.h. eine innovative Mischung aus Pflanzenextrakten, die so konzipiert ist, dass sie in Synergie mit den anderen enthaltenen Extrakten wirkt, um Wassereinlagerungen zu bekämpfen und den Körper zu entschlacken. Im Einzelnen erfüllen die enthaltenen Pflanzenextrakte folgende Funktionen: • Birke, Orthosiphon und Acker-Schachtelhalm verbessern die Funktion der Harnwege, indem sie die Entwässerung der Körperflüssigkeiten fördern; • Ananas, grüner Tee, Artischocke und Spargel verbessern die Verdauungs- und Entschlackungsfunktion, fördern die Ausscheidung von Schlacken und Giftstoffen, verringern das Völlegefühl und steigern das Wohlfühlgefühl; • Ananas und Weinbeeren verbessern die Mikrozirkulation sowie die Zirkulation der Körperflüssigkeiten und verringern somit das Schweregefühl in den Beinen; • Artischocke und Feige fördern die Verdauungsfunktion sowie eine regelmäßige Darmassage. Die Artischocke fördert zudem den Fettstoffwechsel und hat eine antioxidative Wirkung; • grüner Tee trägt zu einem ausgewogenen Körpergewicht sowie zur Anregung des Stoffwechsels bei – insbesondere des Fettstoffwechsels; wirkt stärkend und anregend auf den Körper.

ANWENDUNG

Einen Produktbeutel (10 mL), verdünnt in einem Liter natürlichem Wasser, über den Tag trinken. Vor dem Gebrauch gut schütteln.

WARNUNG

Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von Kindern unter drei Jahren aufbewahren. Das Produkt wird nicht für Kinder, während der Schwangerschaft und der Stillzeit empfohlen. Das Produkt über einen längeren Zeitraum ohne ärztlichen Rat nicht einnehmen.

INHALTSSTOFFE

Wasser, Maltodextrin, Equitullas™ [Ananas (*Ananas comosus* (L.) Merr) (Stamm) TE titriert zu 0,3% in Bromelain, Birke (*Betula Pendula* Roth.) (Blatt) TE titriert zu $\geq 2,5\%$ in Hyperosid, Acker-Schachtelhalm (*Equisetum arvense*) TE titriert zu 2% in Siliciumdioxid], Orthosiphon (*Orthosiphon aristatus* (Blume) Miq.) (Blatt) TE titriert zu 0,2% in Synestin, Weinbeeren (*Vitis vinifera* L.) TE titriert zu $>95\%$ in Procyanidinen, grüner Tee (*Camellia sinensis*) (Blätter) TE titriert zu 95% in Polyphenolen, Spargel (*Asparagus officinalis* L.) TE, Feige (*Ficus carica* L.) FE, Artischocke (*Cynara scolymus* L.) (Blätter) TE titriert zu 2,5% in Chlorogensäure, Säureregulatoren: Monokaliumphosphat, Dikaliumphosphat; Konservierungsstoffe: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat; Säureregulator: Zitronensäure; Aroma: grüner Tee; Süßungsmittel: Sucralose.

MHD AB VERPACKUNGSDATUM

12 MESI

DIE PACKUNG ENTHÄLT

30 Stickpacks à 10 mL

KONSERVIERUNGSMETHODE

Das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von Licht- und Wärmequellen lagern. Das Verbrauchsdatum bezieht sich auf das korrekt gelagerte Produkt in der ungeöffneten Verpackung. Ein eventueller Bodensatz ist auf das Vorhandensein natürlicher Extrakte zurückzuführen und stellt eine natürliche Eigenschaft des Produkts dar.

DURCHSCHNITTliche INHALTSSTOFFE

INHALTSSTOFFE	PRO MAXIMALE TAGESDOSIS	% VNR*
Equitullas TM	600 mg	
davon:		
Ananas TE titriert zu 0,3% in Bromelain	200 mg	
davon Bromelain	0.6 mg	
Birke TE titriert zu >=2,5% in Hyperosid	200 mg	
davon Hyperosid	5 mg	
Acker-Schachtelhalm TE titriert zu 2% in Siliciumdioxid	200 mg	
davon Siliciumdioxid	4 mg	
Weinbeeren TE titriert zu >95% in Procyanidinen	200 mg	
davon Procyanidine	190 mg	
grüner Tee TE titriert zu 95% in Polyphenolen	200 mg	
davon Polyphenole	190 mg	
Artischocke TE titriert zu 2,5% in Chlorogensäure	200 mg	
davon Chlorogensäure	5 mg	
Orthosiphon TE titriert zu 0,2% in Synestin	200 mg	
davon Sinensetin	0.4 mg	
Feige FE	200 mg	
Spargel TE	200 mg	

*VNR = Nährstoffbezugswerte für Erwachsene gemäß 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, welche 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