

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

### PRODUKTFOTO



### PRODUKTNAME

DREN FAST – Adjuvans bei der  
Behandlung von Cellulite-  
Hautunebenheiten, mit Equitullas™

### CODE

INTB029

### 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 koffeinhaltiges Nahrungsergänzungsmittel (20 mg Koffein pro Portion) mit entwässernder und antioxidativer Wirkung, das Equitullas™ enthält, d.h. eine innovative Mischung aus Pflanzenextrakten, die so konzipiert ist, dass sie in Synergie mit den anderen enthaltenen Extrakten wirkt, um die Mikrozirkulation zu verbessern und Wassereinlagerungen und Cellulite-Hautunebenheiten zu reduzieren. Im Einzelnen erfüllen die enthaltenen Pflanzenextrakte folgende Funktionen: • Birke, Orthosiphon und Schachtelhalm verbessern die Funktion der Harnwege, indem sie die Entwässerung der Körperflüssigkeiten fördern; • Ananas, Guaraná und grüner Tee verbessern die Verdauungs- und Entschlackungsfunktion, fördern die Ausscheidung von Schlacken und Giftstoffen, reduzieren das Völlegefühl und steigern das Wohlfühlgefühl; • Ananas, gelber Steinklee, Weinbeeren und Indischer Wassernabel verbessern die Zirkulation der Körperflüssigkeiten, verringern das Schweregefühl in den Beinen und reduzieren die Cellulite-Hautunebenheiten; • grüner Tee und Weinbeeren haben eine antioxidative Wirkung, unterstützt durch das Vorhandensein von Vitamin C, das die Zellen vor oxidativem Stress schützt.

## 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, Indischer Wassernabel (*Centella asiatica* L.) (Kraut) TE titriert zu  $\geq 20\%$  in Triterpenderivaten, grüner Tee (*Camellia sinensis*) (Blätter) TE titriert zu 95% in Polyphenolen, gelber Steinklee (*Melilotus officinalis* Pallas) (Kraut mit Blüten) TE titriert zu 1% in Cumarin, Guaraná (*Paullinia cupana* Kunth) TE titriert zu 10% in Koffein, Vitamin C, Säureregulatoren: Monokaliumphosphat, Dikaliumphosphat; Konservierungsstoffe: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat; Säureregulator: Zitronensäure; Aromen: Waldbeere, Heidelbeere; 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*
Vitamin C	80 mg	100%
Equitullas™	600 mg	
davon:		
Ananas TE titriert zu 0,3% in Bromelain	200 mg	
davon Bromelain	0.6 mg	
Birke TE titriert zu $\geq 2,5\%$ in Hyperosid	200 mg	
davon Hyperosid	5 mg	
Acker-Schachtelhalm TE titriert zu 2% in Siliciumdioxid	200 mg	
davon Siliciumdioxid	4 mg	
Orthosiphon TE titriert zu 0,2% in Synestin	200 mg	
davon Synestin	0.4 mg	
Indischer Wassernabel TE titriert zu $\geq 20\%$ in Triterpenderivaten	200 mg	
davon Triterpenderivate	40 mg	
Grüner Tee TE titriert zu 95% in Polyphenolen	200 mg	
davon Polyphenole	190 mg	
Weinbeeren TE titriert zu $>95\%$ in Procyanidinen	200 mg	
davon Procyanidine	190 mg	
Gelber Steinklee TE titriert zu 1% in Cumarin	200 mg	
davon Cumarin	2 mg	

INHALTSSTOFFE	PRO MAXIMALE TAGESDOSIS	% VNR*
Guaraná TE titriert zu 10% in Koffein	200 mg	
davon Koffein	20 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 <sub>2</sub> , 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