

Produktinformation



V-0004

Produktbeschreibung:

Bei Garcinia cambogia handelt es sich um die getrockneten und pulverisierten Bestandteile des Curry-Kürbisses. Die Fruchtschale des sogenannten indischen Kürbisses kann direkt verzehrt (weist einen sauren Geschmack auf) oder getrocknet als Bestandteil von Curry-Mischungen verwendet werden. In Südost-Asien wird die Frucht seit Jahrhunderten in der Ernährung wie auch zu medizinischen Zwecken genutzt.

Diese körpereigene, vitaminähnliche Substanz übt folgende Funktionen aus:

Der Hauptbestandteil des Pulvers ist die Hydroxy-Citronensäure (HCA). HCA fungiert im Stoffwechsel als effektiver Gegenspieler der Fettsäuresynthese, indem sie die Umwandlung von über die Nahrung aufgenommenen Kohlenhydraten zu Körperfett reduziert. Darüber hinaus wird HCA eine sattmachende Eigenschaft zugeschrieben. Sie handelt als natürlicher Appetitzügler. Zugleich kann die Bildung von Cholesterin vermindert werden.

Die Einnahme von Garcinia cambogia 400 mg GPH Kapseln unterstützt die Gewichtsreduktion während einer Diät und kann den Jo-Jo-Effekt nach einer Diät verhindern.

Auch zur Erhöhung der Muskelmassen und um die Energieversorgung beim Sport zu verbessern hat sich eine Nahrungsergänzung mit Garcinia cambogia bewährt.

Rohstoffbeschreibung:

Der eingesetzte Garcinia cambogia Extrakt ist auf einen Gehalt von mind. 60 Hydroxy-Citronensäure standardisiert. Da HCA als solches instabil ist, wird bei der Herstellung des Extraktes die Säure mit

GARCINIA CAMBOGIA

400 mg GPH Kapseln

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 3 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

3 Kapseln enthalten 1200 mg Garcinia cambogia Extrakt
entsprechend 720 mg HCA.

Calciumhydroxid zum Calciumsalz neutralisiert. Auf diese Weise wird eine ausreichende Stabilität erzielt. Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Inhaltsstoffe:

Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken); Coenzym Q-10 (Kaneka Q10™) (36 %); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Eisenoxid; Trennmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren

Referenzen:

HagerROM 2006, Springer Medizin Verlag Heidelberg: garcinia

Garcinia Cambogia 400 mg GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

| EAN | Inhalt | Netto-Gewicht e |
|------------------|------------|-----------------|
| 90 08124 00119 5 | 60 Kps. | 30 g |
| 90 08124 00172 0 | 120 Kps. | 61 g |
| 90 08124 02861 1 | 180 Kps. | 91 g |
| 90 08124 02862 8 | 360 Kps. | 183 g |
| 90 08124 02863 5 | 750 Kps. | 382 g |
| 90 08124 02864 2 | 1.750 Kps. | 892 g |

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich:
Gall-Pharma GmbH
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96
Email: gallpharma@gall.co.at
www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland:
HECHT Pharma GmbH
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0
Email: info@hecht-pharma.de
www.hecht-pharma.de

