

Queimador

Suplemento alimentar • 60 cápsulas

Ingredientes: Garcinia cambogia extrato (*Garcinia cambogia* L.); manga africana extrato (*Irvingia gabonensis*); agente de revestimento (cápsula): gelatina (corante: óxidos e hidróxidos de ferro); estabilizador: celulose microcristalina; açaí extrato (*Euterpe oleracea*); L-carnitina tarttrato; chá verde extrato (*Camellia sinensis* L.); antiaglomerante: sais de magnésio de ácidos gordos; picolinato de crómio. Contém cafeína.

Modo de toma: Tomar 2 cápsulas ao pequeno-almoço, com um copo de água.

Recomendações: Não exceder a dose diária recomendada. Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de um regime alimentar variado. É importante um regime alimentar equilibrado e um modo de vida saudável. Contém cafeína. Não recomendado a crianças nem a grávidas (7 mg cafeína por dose diária recomendada). Manter fora do alcance das crianças. Conservar em local fresco e seco, na embalagem original.

Lote/Consumir de preferência antes do fim de: (ver embalagem)

Solicite grátis o folheto informativo, por email ou telefone.

60 cápsulas de 750 mg

Quantidade líquida: 45 g

FORMA+

Suplemento alimentar

Queimador

**Garcinia, L-Carnitina
Chá Verde, Açaí e Crómio**

1 TOMA DIÁRIA • 30 DIAS

em **FORMA** 365 dias

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Dose diária: 2 cápsulas • Doses/embalagem: 30

	Por dose diária	%VRN*
Garcinia extrato	435 mg	**
(Ácido hidroxicitrico)	(216 mg)	**
Manga africana extrato	300 mg	**
L-Carnitina tarttrato	103 mg	**
(L-Carnitina)	(70 mg)	**
Chá Verde extrato	100 mg	**
(Polifenóis totais)	(50 mg)	**
(EGCG)	(15 mg)	**
(Catequinas)	(30 mg)	**
(Cafeína)	(7 mg)	**
Açaí extrato	127 mg	**
(Polifenóis)	(1,3 mg)	**
Crómio	40 µg	100

Fabricado para: **IGNORAMUS - Produtos Naturais, Lda.**
Avenida Nossa Sr.ª de Guadalupe, n.º 71
2135-015 Samora Correia • Tel.: 263 659 453
consumidor@ignoramus.pt • www.ignoramus.pt

*VRN (Valor de Referência do Nutriente) estabelecido no Regulamento n.º 1169/2011 de 25 de outubro de 2011.

**VRN (Valor de Referência do Nutriente) não estabelecido.

