

DÉTOXLIM PERDA DE PESO 500 mL

Suplemento Alimentar

TERMOGÉNESE¹ OXIDAÇÃO DAS GORDURAS¹ ELIMINAÇÃO² / DESINTOXICAÇÃO² PERDA DE PESO³

Sabor delicioso a Mojito
Programa de 25 dias

Détoxlim Perda de Peso é um suplemento alimentar, com um delicioso sabor a Mojito à base de extratos de plantas, cafeína, vitamina C e L-Carntina que visa ajudar a queimar gordura e promover a perda de peso. Contém ^{1,2} chá verde que inibe a catecol-O-Metiltransferase, uma enzima envolvida na termogénese (combustão) da gordura corporal, favorece a oxidação de gorduras e a eliminação renal e urinária. E ainda ³ guaraná que contribui para a queima das gorduras e favorece a perda de peso.

EXCESSO DE PESO, RETENÇÃO DE LÍQUIDOS

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Toma diária recomendada: 20 mL

Ext. de Guaraná	4500 mg
Ext. de Groselha negra	4300 mg
Ext. de Pés de cereja	2400 mg
Ext. de Chá verde	2250 mg
Dos quais EGCG	26,24 mg
Ext. de Sabugueiro	2250 mg
L-Carnitina	100 mg
Cafeína	35,87 mg
Vitamina C (15% VRN*)	12 mg
Ext. de Pimenta	2,25 mg

* Valor de Referência do Nutriente estabelecido no Regulamento nº 1169/2011 de 25 de Outubro de 2011

Solução com teor elevado de cafeína, desaconselhada a sua utilização por parte de crianças, mulheres grávidas ou lactantes. (180 mg/ 100 mL).



MODO DE TOMAR: 20 ml puros ou diluídos num copo com água, 1 vez por dia. Alternativamente poderá diluir os 20 ml em 1,5 L de água a tomar ao longo do dia. Agitar antes tomar.

INGREDIENTES: Extratos aquosos de: guaraná, groselha negra, pés de cereja, chá verde, sabugueiro; água; glicerina; tartrato de L-carnitina; aromas naturais de citrinos (limão, lima) e de menta (0,40%); acidificante: ácido cítrico; conservantes: sorbato de potássio, benzoato de sódio; cafeína anidra; vitamina C; edulcorante: sucralose; extrato de pimenta.

ATIVOS

GUARANÁ: as sementes são ricas em xantinas (cafeína, teobromina e teofilina) e produzem um efeito estimulante ao nível do sistema nervoso central, pelo que o guaraná é frequentemente utilizado como tónico energizante para promover a motivação, a resistência, o desempenho físico, a agilidade mental, aumentar a libido, melhorar o humor e reduzir os efeitos do stress e minimizar a fadiga e o cansaço. Para além disso

GROSELHEIRA NEGRA: as folhas da groselheira são naturalmente ricas em flavonóides, taninos, vitamina C e sais minerais. Os seus extratos são muito diuréticos e depurativos, sendo por isso utilizados em todos os casos em que é necessário promover o aumento da diurese e a eliminação de resíduos (reumatismo, gota, excesso de peso, hipertensão, insuficiência venosa e fragilidade capilar, disenteria).

PÉS DE CEREJA: estes pedúnculos possuem ação diurética, depurativa e anti-infecciosa. Estimulam a micção e eliminação de toxinas e de ácido úrico pelo organismo, pelo que é muito utilizado tratamento de infecções urinárias e da gota, mas também na eliminação de cálculos e edemas e no alívio dos sintomas de dor e inchaço associados à artrite reumatoide.

CHÁ VERDE: o extrato das folhas é utilizado para combater o cansaço e a fadiga, a diarreia, estimular a diurese, apoiar a circulação, proteger os vasos sanguíneos, bem como para apoiar o emagrecimento e prevenir a oxidação lipídica das células. Destaca-se a atividade dos polifenóis (epicatequina, epicatequina galato, epigalocatequina e em especial da epigalocatequina-3-galato, EGCG) que estimulam a combustão de gorduras e a eliminação de água. As catequinas inibem a diferenciação e proliferação dos adipócitos, a diminuição da absorção de gordura, a estimulação da termogénese (geração de calor) e a inibição de lípases gástricas e pancreáticas. Este efeito termogénico é ainda potenciado pela presença de teína (molécula de cafeína que estimula o SNC). Existem ainda indicações de que o chá verde estimula a atividade da hormona leptina, responsável pela regulação da sensação de saciedade. Assim o extrato de chá verde contribui para o controle do peso corporal. Os polifenóis apresentam ainda atividade antioxidante e protegem o organismo do stress oxidativo. As catequinas contribuem também para a proteção dos vasos sanguíneos e para vitalidade no geral.

SABUGUEIRO: trata-se de um arbusto espontâneo que é apreciado, pelos seus inúmeros usos terapêuticos, desde os tempos antigos. As flores, ricas em flavonóides e ácidos fenólicos, possuem propriedades sudoríferas, expetorantes e anti-inflamatórias. Os frutos e as cascas, são diuréticos e diaforéticos. Utilizam-se com o objetivo de ajudar o corpo a eliminar os resíduos acumulados através dos rins, dos intestinos, da pele e das mucosas.

L-CARNITINA: a carnitina é principalmente sintetizada, no corpo, pelo fígado e pelos rins, a partir de dois aminoácidos (lisina e metionina) encontrados nos alimentos. Desempenha um papel fundamental no transporte de ácidos gordos de cadeia longa, sob a forma de ésteres de acil-carnitina para o interior das mitocôndrias, local onde os ácidos gordos são transformados em energia nas células. Portanto, é essencial para o bom funcionamento dos músculos, incluindo do coração. Como parte de uma dieta hipocalórica, a L-carnitina promove a queima de gordura e estimula a produção de energia muscular. De salientar que níveis reduzidos de L-Carnitina no organismo resultam no acumular dos ácidos gordos nos adipócitos, ou seja no aumento da massa corporal gorda e conseqüentemente do peso corporal.

CAFEÍNA: A cafeína é tradicionalmente usada para combater a fadiga a curto prazo. Estimula o sistema nervoso central e aumenta a atenção, ajudando a combater o cansaço e a sonolência. Acelera a frequência cardíaca e melhora o desempenho cognitivo. Além disso promove o emagrecimento, pois estimula a utilização da gordura, uma vez que é um inibidor da enzima fosfodiesterase, por sua vez responsável pela inibição da lipólise (quebra de lípidos).

VITAMINA C: é um antioxidante hidrossolúvel, que combate os radicais livres, fortalece os vasos capilares e as paredes celulares, uma vez que é essencial para a síntese de colagénio. Intervém no metabolismo produtor de energia, auxiliando na redução do cansaço e da fadiga. Intervém ainda na síntese da L-Carnitina, composto por sua vez é responsável pela transformação dos ácidos gordos em energia.

PIMENTA: é um fruto rico em antioxidantes, vitamina C, vitamina A e compostos alcaloides, que proporcionam diversos benefícios à saúde, como promover a perda de peso, a manter a saúde do coração e estimular o sistema imunitário, devido às suas propriedades antioxidantes, anti-inflamatórias e antimicrobianas. Contém capsaicina, um composto bioativo que entre outras ações farmacológicas, acelera o metabolismo e aumenta a temperatura corporal, ajudando na queima de calorias e potencializando a perda de peso.

Atenção: Elevado teor de cafeína (180 mg/ 100 ml). Desaconselhado a crianças e mulheres grávidas ou em período de aleitamento. Contém edulcorante.