

Curcumyn Long™

EXTRATO PADRONIZADO
DE **CURCUMA LONGA L.**

95% DE CURCUMINÓIDES

ESCANEE O QR CODE
PARA ASSISTIR UM VÍDEO
MAIS DETALHADO SOBRE
O CURCUMYN LONG.



Curcumyn Long™

A *Curcuma longa L.* é uma raiz de origem asiática, na tradição milenar da medicina Ayurveda indiana como uma das principais ervas medicinais existentes. Seu pó possui tonalidade vibrantes amarelo - laranja e o principal ativo é a curcumina.

Curcumyn long™ é um extrato otimizado de rizomas de *curcuma longa* padronizado em 95% de curcuminóides totais com alta absorção e biodisponibilidade.

Por ser mais absorvido, quando comparado com a *curcuma longa* comum (geralmente lipossolúvel), possibilita a redução da dose diária. Além da excelência na absorção, o extrato otimizado da *curcuma* também permite aplicações em outras formas farmacêuticas, que vão além das cápsulas, como: shots, sucos, chás, e vários alimentos funcionais.



Benefícios Gerais

- Redução dos níveis séricos de triglicédeos e colesterol total;
- Redução de medidas corporais e circunferência;
- Melhora nos níveis de glicemia;
- Melhora em processos inflamatórios e dor;
- Antioxidante natural.

"A *Curcuma longa L.* apresenta potente ação anti-inflamatória (ARAÚJO; LEON, 2001). Este efeito é decorrente de diferentes mecanismos sobre a cascata do ácido araquidônico (cascata da inflamação) (ALONSO, 2016; BASTOS; ROGERO; ARÊAS, 2009; CHAINANI-WU, 2003)."

Estudos indicaram que a curcumina apresenta efeitos neuroprotetores no tratamento da Doença de Alzheimer e de Parkinson prevenindo a inflamação e o dano oxidativo. A pesquisa permitiu verificar a importância da *Curcuma longa L.* e seu grande potencial de utilização, contendo, principalmente, efeito anti-inflamatório e provável efeito neuroprotetor com potencial para o desenvolvimento de medicamentos. Diante disso, fazem-se necessários estudos, para avaliar seu potencial como planta medicinal.

ESCANEE O QR CODE
PARA CONTINUAR
LENDO ESSE ARTIGO



Produzido conforme USP Dietary Supplements 2021 (curcuminoids) e JECFA 2023 (curcumin)

Origem

Curcumyn long™ é obtido através de um processo otimizado dos rizomas presentes nas raízes de *Curcuma longa L.*, extremamente ricos em curcuminas. Além da curcumina, podem estar presentes naturalmente na planta, óleos essenciais, resinas, carbinol, amido, polissacarídeos, sais de potássio, açúcares, dentre outros constituintes.

Os óleos essenciais, são ricos em sesquiterpenos oxigenados, responsáveis pela característica aromática da planta. Já os compostos curcuminóides (curcumina, desmetoxicurcumina e bisdesmetoxicurcumina), são responsáveis pela pigmentação dos rizomas (pigmento fenólico de cor amarelo alaranjado a marrom avermelhado).

Descrição

Pó fino, de cor amarelo alaranjado a marrom avermelhado, com sabor e odor característico, livre de material estranho macroscópico e microscópico.

Embalagem

Disponível em pouches de 250g, 500g e 1kg.



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Identificação

Nome Científico: *Curcuma longa L.*
Parte vegetal utilizada: Rizomas.
CAS: 84775-52-0
DCB: 10823
Solubilidade: A curcumina é insolúvel em água, pouco solúvel em éter, e altamente solúvel em álcoois metílicos e etílicos.

PRAZO DE VALIDADE

24 meses desde a fabricação do produto, desde que sejam mantidas as condições ideais de armazenamento.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL	
	100g
Valor energético (kcal)	340
Carboidratos (g)	61
Açúcares totais (g)	0
Açúcares adicionados (g)	0
Proteínas (g)	11
Gorduras totais (g)	5,8
Gorduras saturadas (g)	1,6
Gorduras trans (g)	0
Fibras alimentares (g)	3,9
Sódio (mg)	148
Vitamina A (µg)	27
Vitamina E (mg)	1,7
Vitamina C (mg)	81
Vitamina B1 (mg)	0,1
Vitamina B2 (mg)	0,3
Vitamina B3 (mg)	1,5
Vitamina B5 (mg)	1
Vitamina B7 (µg)	93
Cálcio (mg)	111
Cobre (µg)	0,3
Ferro (mg)	11
Fósforo (mg)	252
Magnésio (mg)	264
Potássio (mg)	1724
Selênio (µg)	5,6
Curcumina (mg)	95000

Por que escolher o Curcumyn Long™?

Alta Concentração de Curcuminóides: Máxima eficácia com 95% de curcuminóides totais.

Pureza Garantida: Matéria-prima de qualidade superior, sem aditivos ou contaminantes.

Certificação de Qualidade: Produzido seguindo rigorosos padrões de segurança e qualidade.

Limite mínimo e máximo permitido para o constituinte de acordo com a IN nº28/2018

Recomendação de valores diários por faixa etária:	Mínimo	Máximo
Maiores de 19 anos	80mg	130mg
Gestantes, lactantes e crianças:	Não autorizado	

Finalidade de Uso

Matéria-prima alimentar, indicada para ingestão oral, apresentado na forma de cápsula gelatinosa mole, cápsula gelatinosa dura, shots e pó; destinado a preparações magistrais e suplementos alimentares.


Regulamentações Sanitárias: Guia de Perguntas e Respostas: Alimentos e Preparações em farmácias de Manipulação / Lei nº 5.991, de 17 de dezembro de 1973 / Resolução – RES nº 67, de 13 de novembro de 2011 / Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 37, de 06 de julho de 2009 / Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 67, de 08 de outubro de 2007.

REFERÊNCIAS: MACHI, Juliana Pelissari; TEDESCO, Luana; MELO, Ailton da Cruz; FRASSON, Andressa Caroline; FRANÇA, Vivian Francielle; SATO, Samantha Wietzikoski; WIETZIKOSKI, Evelyn Claudia. CURCUMA LONGA L., O AÇAFRÃO DA TERRA, E SEUS BENEFÍCIOS MEDICINAIS. Arquivos de Ciências da Saúde da Unipar, v. 20, n. 3, p. 0-1, 30 mar. 2016. Universidade Paranaense. <http://dx.doi.org/10.25110/arqsaude.v20i3.2016.5871>. GIALDI, M.; HANAZAKI, N. Uso e conhecimento tradicional de plantas medicinais no Sertão do Ribeirão, Florianópolis, SC, Brasil. Acta bot. bras. v. 24, n. 2, p. 395-406. 2010.



Alcântara - Rua Yolanda Saad Abuzaid, 150, lojas 118/119. Telefone (21) 2601-1130
Centro / Zé Garoto - Rua Coronel Serrado, 1630, lojas 102/103. Telefone (21) 2605-9480

 vendas@farmacam.com.br

 whatsapp (21) 98493-7033

 Facebook.com.br/farmacam

 Instagram.com.br/farmacam