



MEIA-VIDA  
DE 8 HORAS

100%  
NATURAL

# Cureit®

## 10x mais biodisponível QUE A CURCUMINA



PROTEÇÃO 10X  
MAIOR CONTRA A  
INFLAMAÇÃO



10X MAIS EFICAZ, DEVIDO  
SUA AÇÃO PROLONGADA  
NO ORGANISMO



10X MAIS POTENTE  
QUE AS CURCUMINAS  
TRADICIONAIS

**Cureit®** é uma matriz de cúrcuma 100% natural, altamente biodisponível e eficaz. Seu processo patenteado de obtenção – “Sandwich Polar Non-Polar” (PNS) – faz com que possua alta absorção e eficiência. Sua composição natural contribui para potencializar a absorção e retardar a rápida metabolização no organismo, garantindo uma eficácia terapêutica aumentada, segura e sem oferecer riscos toxicológicos. **Cureit®** possui propriedades analgésicas, anti-inflamatórias e antioxidantes podendo ser usado no tratamento e prevenção de diversas desordens metabólicas.

### PRINCIPAIS INDICAÇÕES

- Doenças autoimunes;
- Endometriose;
- Osteoartrite;
- Recuperação muscular;
- Doenças inflamatórias.

### MECANISMO DE AÇÃO

As ações do **Cureit®** estão relacionadas ao seu potencial antioxidante, ação anti-inflamatória e analgésica:

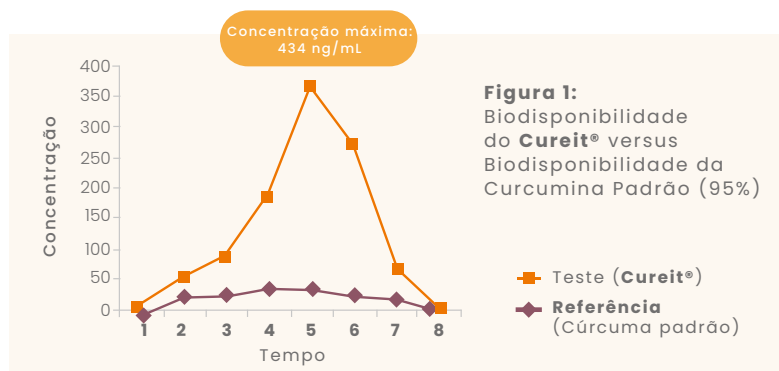
- **Ação antioxidante:** atenua os marcadores de estresse oxidativo e aumenta enzimas antioxidantes como superóxido dismutase, catalase, glutathione peroxidase.
- **Ação anti-inflamatória:** bloqueia a ativação de NF-κB aumentada por diferentes estímulos inflamatórios e do fator de necrose tumoral alfa (TNF-α), sendo capaz de suprimir a inflamação através de diversos mecanismos distintos.

### BIODISPONIBILIDADE

A tecnologia empregada na obtenção do **Cureit®** foi especialmente desenvolvida para garantir uma melhor biodisponibilidade da cúrcuma, sendo caracterizada como eficaz e potencial em função de suas propriedades físico-químicas naturais, contribuindo para a facilidade na absorção a nível intestinal do produto. Através da tecnologia PNS, a biodisponibilidade da curcumina é aumentada em 10 vezes, comprovada por estudo clínico comparativo com a curcumina.



Imagem real do ativo.



## COMPROVAÇÃO DE EFICÁCIA

### Estudo Clínico: Artrite reumatóide

Um estudo randomizado, duplo-cego foi conduzido para determinar a eficácia e segurança da administração oral de duas doses diferentes de uma formulação contendo **Cureit®**, comparado com o placebo, em pacientes com artrite reumatoide ativa. O estudo foi realizado com 36 pacientes randomizados em 3 grupos: Dose Baixa - 250mg de **Cureit®**, Dose Alta - 500mg de **Cureit®** e placebo (500mg de amido alimentar) durante um período de 3 meses, administrando-se uma cápsula duas vezes ao dia, 30 minutos após as refeições. Os resultados do indicam que o uso de **Cureit®** pode proporcionar uma melhora significativa no alívio dos sintomas associados à artrite reumatoide ativa. Os voluntários relataram mudanças/diminuições significativas em seus sintomas clínicos em ambos os grupos: dose baixa e dose alta, diferentemente do grupo placebo.

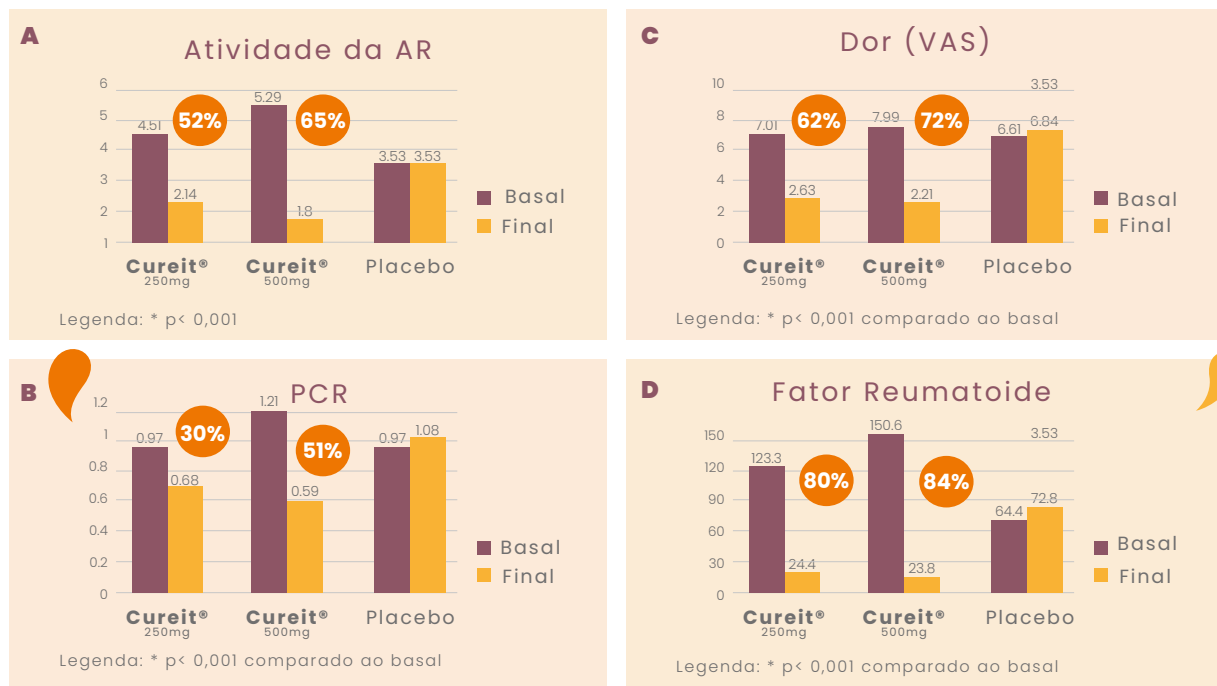


Figura 2. Resultados após 3 meses.

### Contraindicações

Contraindicado para grávidas devido ao efeito estimulante uterino, pessoas com hipersensibilidade à substância, em casos de cálculos biliares, ducto biliar obstruído e icterícia obstrutiva, e mulheres no período de lactação.

### POSOLOGIA

25-500mg/dia, via oral.

### SUGESTÕES DE FÓRMULAS

#### APOIO ANTIOXIDANTE

**Cureit®** \_\_\_\_\_ 50mg

Posologia: Tomar 1 dose ao dia.

#### APOIO À DOENÇAS AUTOIMUNES

**Cureit®** \_\_\_\_\_ 75mg  
Vitamina D3 \_\_\_\_\_ 2.000UI  
Vitamina B6 \_\_\_\_\_ 20mg

Posologia: Tomar 1 dose ao dia.

#### MANUTENÇÃO E REPARO DAS ARTICULAÇÕES

**Cureit®** \_\_\_\_\_ 75mg  
HA Powder® \_\_\_\_\_ 75mg

Posologia: Tomar 1 dose ao dia.

### Referências Bibliográficas

Susan J. Hewlings, Douglas S. Kalman. Curcumin: A Review of Its' Effects on Human Health. Foods 2017, 6, 92; doi:10.3390. Augustine Amalraj, Shintu Jude, Karthik Varma, Joby Jacob, Sreeraj Gopi, S.O. Oluwafemi, Sabu Thomas. Preparation of a novel bioavailable curcuminoid formulation (Cureit™) using Polar-Nonpolar-Sandwich (PNS) technology and its characterization and applications. Mater Sci Eng C Mater Biol Appl. 2017 Jun 1;75:359-367. doi: 10.1016/j.msec.2017.02.068. Augustine Amalraj, Karthik Varma, Joby Jacob, Chandradhara Divya, Ajaikumar B. Kunnumakkara, Sidney J. Stohs, Sreeraj Gopi. A Novel Highly Bioavailable Curcumin Formulation Improves Symptoms and Diagnostic Indicators in Rheumatoid Arthritis Patients: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Two-Dose, Three-Arm, and Parallel-Group Study. J Med Food 00 (0) 2017, 1-9. Ammon, H.P.; Safayhi, H.; Mack, t.; et al. Mechanism of Anti-inflammatory Actions of Curcumin and Boswellic Acids. J Ethnopharmacol, 1993; 38(2-3):113-9.