

Referencia fotográfica real de nuestro ingrediente cúrcuma.

# CURCUGEN®



## Curcumina de Próxima Generación

### DESCRIPCIÓN

Curcugen® es un ingrediente de curcumina altamente concentrado y clínicamente estudiado, completamente derivado de una base de cúrcuma con una alta concentración de curcuminoides del 50%. Se deriva del oleorresina de cúrcuma como ingrediente base con un perfil más completo de bioactivos de cúrcuma que el material de partida estándar de la industria, 95% curcuminoides. La oleorresina es la matriz nativa donde se encuentran los curcuminoides, aceites esenciales y resinas de la cúrcuma, que apoyan sus características únicas. La oleorresina de Curcugen® está optimizada por la tecnología de plataforma SELFD™ pendiente de patente. En este formato único, se mantiene la proporción natural de curcuminoides, se retienen sus aceites esenciales beneficiosos y las resinas que de otro modo serían descartadas se vuelven funcionales. Las resinas funcionales en Curcugen® añaden un valor significativo al ingrediente, mejorando la biodisponibilidad y las propiedades de dispersión.

### Categoría de producto

#### MOVILIDAD

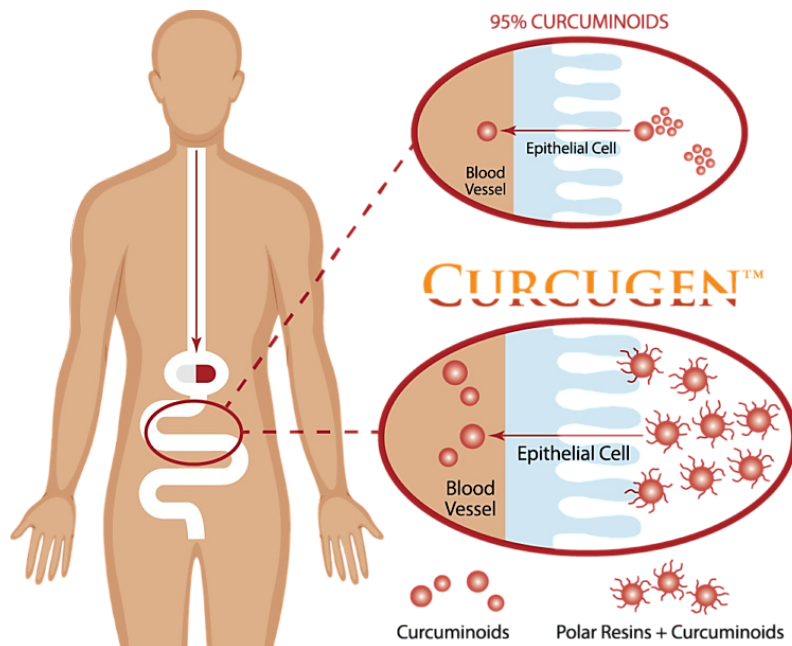


### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

- Extracto de oleorresina de cúrcuma completamente natural
- Tecnología SELFD™ pendiente de patente
- 50% curcuminoides
- Aceites esenciales de cúrcuma retenidos
- Proporciones de curcuminoides similares a la raíz de cúrcuma
- Mecanismo de liberación sostenida
- Propiedades de auto-dispersión
- Opciones de administración versátiles
- Clínicamente probado

Un estudio clínico demostró que esta tecnología única mejora la biodisponibilidad de la curcumina libre 39 veces. Curcugen® tiene un perfil de auto-dispersión para opciones de administración fáciles y versátiles, y proporciona un mecanismo de liberación sostenida para una dosificación eficiente.

1 Panda et al., Medicine (Baltimore), 2021,100



## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**Estandarizado en** Curcuminoides 50%

**Tipo de extracto** Polvo

**Propiedades** Dipersable en agua

**Biodisponibilidad** Aumentado 39x

**Dosis recomendada** 500 mg/día

Adecuado para cápsulas, tabletas, sobres, gominolas, bebidas y otros