CURCUMINASOL 185

Informazioni Nutrizionali

Porzione: 1 – 2 Capsula Contenitore: 30 Capsule

Contenuti nutrizionali	Quantità per porzione	%VNR*
Curcumina (estratto di rizoma di Curcuma longa L. curcuminoidi 30 mg)	500mg	†
Vitamina D	5µg	100%

^{*} Valore Nutrizionale di Riferimento

† Nessun VNR stabilito

Ingredienti (per 1 cps):

Curcumina (estratto di rizoma di Curcuma L.), Vitamina D, involucro capsule (HPMC), Emulsionatore (Polisorbato). Conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo da fonti di calore.

Modo d'uso: 1- 2 capsula al giorno, preferibilmente al pasto. Non eccedere le dosi indicate.

Informazioni al Consumatore:

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata e di uno stile di vita attivo. Si sconsiglia l'uso in gravidanza ed allattamento. Tenere lontano dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni.

www.farmabarocco.com segreteria@farmabarocco.com tel. 327 3766444







CURCUMINASOL 185



Integratore Alimentare Nutraceutico
UN'ONDA DI ENERGIA PER IL TUO BENESSERE



CURCUMINASOL 185

È un integratore alimentare a base di curcumina che si differenzia per una **potenza e un assorbimento 185 volte superiore**. Inoltre, la formula, arricchita con **Vitamina D**, contribuisce alla normale funzione del Sistema Immunitario.

CurcumingSol 185

Stabilisce nuovi standard nella curcumina: **potenza**, nessun'altra curcumina può vantare un fattore di biodisponibilità a tre cifre, comprovata da studi clinici sull'uomo da parte di università tedesche indipendenti; **assorbimento** naturale per biomimetismo della struttura micellare; **formula liquida** che si differenzia nettamente da tutte le altre formule di curcumina basate sulla polvere; protetta in **capsule rigide** che mantengono l'alta qualità dei nostri integratori alimentari naturali e soddisfa elevati standard di qualità e sicurezza perché non contengono sostanze nocive; prodotto formulato in un concetto completamente **vegetariano**.

CurcuminaSol 185

contiene curcumina in micelle, la forma più biodisponibile in commercio.

Le micelle sono particelle in soluzioni acquose che si comportano in modo che l'estremità idrofila è rivolta verso la superficie della micella, mentre la regione idrofobica è diretto verso il centro. Questo assicura che la componente che è normalmente insolubile, diventa solubile in acqua.

Biodisponibilità dimostrata in importanti progetti di ricerca.*

Dose orale di 500mg di curcumina

- 1. Estratto di curcumina nativa standard
- 2. Curcumina micronizzata
- 3. CurcuminaSol 185

23 partecipanti: 13 donne / 10 uomini

- · Biodisponibilità AUC, 24 ore
- · Biodisponibilità Cmax 453x
- Tmax 6.8 (11.1h vs 7.5h curcumina standard)

I risultati di questo studio clinico sull'uomo sono schiaccianti (i dati si riferiscono ai valori dell'estratto curcumina nativo)

*Molecular Nutrition & Food Research Journal (2014.58, 516-527)

Per la schiacciante biodisponibilità è sufficiente una minore quantità di curcumina. Due capsule di Curcuminasol 185 hanno una bioequivalenza > 10 grammi di curcuminoidi, il che porterebbe a circa 27 compresse con 500 mg ciascuna di estratto di curcumina standard.



I benefici della curcuma:

- Attività antiossidante
- Attività antiinfiammatoria
- Attività analgesica
- Neuro-protettivo
- Utile nelle patologie legate a sindrome metabolica
- Contrasta l'insulino resistenza
- Utile nelle patologie legate a sindrome metabolica
- Sostegno al sistema immunitario
- Utile ad integrazione alle terapie antineoplastiche
- Anti-age

