

## Curcumine SLCP - 120 caps

VITV3396

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/curcumine-slcp-120-caps>

met solid lipid curcumin particles voor optimale biologische beschikbaarheid



## Description

### Toepassing curcumine

Curcumine is een van de meest bekende en meest toegepaste kruidenpreparaten. Curcumine is het belangrijkste werkzame bestanddeel van Kurkuma, een aromatische specerij uit de wortel van de *Curcuma longa*. Kurkuma vindt haar oorsprong in de Indiase keuken, waar het onder de namen koenjit, geelwortel of Indiase saffraan een belangrijk onderdeel vormt van de beroemde currygerechten. Traditioneel wordt curcumine ingezet ter ondersteuning van het immuunsysteem en voor het behoud van een gezonde leverfunctie en spijsvertering. Daarnaast draagt het bij aan het behoud van soepele gewrichten en ondersteunt het de mentale balans en de werking van het centrale en perifere zenuwstelsel.

### Curcumine SLCP: een technologische doorbraak

De grootste uitdaging bij het ontwikkelen van curcumine- preparaten met een optimale werkzaamheid, is het overwinnen van de problemen bij de opneembaarheid en biologische beschikbaarheid ervan. Curcumine in een 'onbewerkte' vorm wordt na orale inname in de darm en in de lever immers snel omgezet in onwerkzame metabolieten, zoals curcumine-glucuronide, die door het lichaam weer snel worden uitgescheiden.

Verdure Sciences, de producent van Curcumine SLCP van Vitals, is er na jarenlang onderzoek en samenwerking met de Universiteit van Californië (UCLA) in geslaagd om deze problemen op te lossen. Door middel van hun gepatenteerde technologie, hebben zij de opneembaarheid van curcumine met 65x weten te vergroten en de biologische beschikbaarheid met maar liefst 285x (ten opzichte van standaard curcumine-preparaten bestaande uit 95% curcumine). Deze doorbraak is bereikt na het testen van vele verschillende formuleringen op hun biologische beschikbaarheid bij mensen. De meest optimale resultaten werden verkregen bij een formulering die in feite geïnspireerd is door de Indiase keuken, waar bij de bereiding van currypasta's kurkuma wordt gemengd met olieachtige bestanddelen. In hun curcumine-product met de merknaam Longvida® wordt gebruikgemaakt van zogenaamde Solid Lipid Curcumin Particles, waarbij de curcumine is verpakt in een vetachtig deeltje dat bestaat uit drie langeketenvetten die ook in onze voeding voorkomen, namelijk fosfatidylcholine, stearinezuur en ascorbylpalmitaat.

### Uitgebreide informatie

Vitals heeft een brochure ontwikkeld met uitgebreide informatie over de opneembaarheid en biologische beschikbaarheid van Curcumine SLCP. Deze informatie vindt u onder het tabblad 'uitgebreid'.

### Samenstelling per capsule (dagdosering):

Curcumine SLCP (Longvida®)	400 mg
waarvan curcumine	80 mg

### Hulpstoffen:

Stabilisatoren: fosfatidylcholine (uit sojalecithine), stearinezuur, hydroxypropylmethylcellulose (vegetarische capsule), vulstof: maltodextrine, antioxidant: ascorbylpalmitaat, antiklontermiddel: siliciumdioxide, rijstconcentraat

### Bevat geen:

Gluten, lactose, conserveringsmiddelen en synthetische geur-, kleur- en smaakstoffen. Dit product is geschikt voor vegetariërs en veganisten, en is vrij van GMO.

**Allergie-informatie:**

Bevat soja.

**Let op:**

Vermijd uit voorzorg gebruik tijdens zwangerschap en borstvoeding in verband met het ontbreken van voldoende gegevens hierover.

**Gebruik:**

1 capsule per dag bij een maaltijd met ruim water innemen of zoals geadviseerd. Houd u aan de aanbevolen dosering.

Longvida® is een gepatenteerd product (patentnummer EP 1993365) en geregistreerd handelsmerk van Verdure Sciences Inc. Dit product maakt gebruik van SLCP™- technologie onder licentie. SLCP™ is een handelsmerk van Verdure Sciences Inc. Verdure Sciences is gevestigd in de Verenigde Staten.

## Composition

Samenstelling per capsule (dagdosering):	
Curcumine SLCP (Longvida®)	400 mg
waarvan curcumine	80 mg

**Hulpstoffen**

Stabilisatoren: fosfatidylcholine (uit sojalecithine), stearinezuur, hydroxypropylmethylcellulose (vegetarische capsule), vulstoffen: rijstmeel, maltodextrine, antioxidant: ascorbylpalmitaat, antiklontermiddel: siliciumdioxide

**Bevat geen**

Gluten, lactose, conserveringsmiddelen en synthetische geur-, kleur- en smaakstoffen. Dit product is geschikt voor vegetariërs en veganisten en vrij van GMO.

**Allergie-informatie**

Bevat soja.

**Caractéristique:**

Végétalien, Végétarien

**Catégorie:**

Articulations / Muscles / Osteo

**Forme:**

Capsule

**Ingrédient:**

Curcuma

**Ne contient pas de:**

Arômes synthétiques, Colorants synthétiques, Conservateurs, Gluten, Lactose