

CurZen

NATURAL
POINT

Da oggi la tua digestione
scopre un nuovo BENESSERE



CURCUMA
e ZENZERO



- **Funzionalità del sistema digerente**
- **Sostegno delle attività epatiche e gastro-intestinali**
- **Aiuto alle funzioni osteo-articolari**
- **Effetto antiossidante**
- **Azione benefica sull'apparato cardiovascolare**

longvida.
optimized
curcumin

CurZen

Due piante dalle **PROPRIETÀ GENEROSE**

CURCUMA

longvida
optimized
curcumin



ZENZERO



CurZen è un integratore a base di **curcuma Longvida®** e **zenzero**, due piante che agiscono in modo sinergico, stimolando e favorendo le **funzioni digestive**. Ma non è solo in riferimento allo stomaco che nasce la loro fama di elisir di benessere.

La curcuma, infatti, esercita anche un'**azione benefica sul complesso meccanismo di funzioni svolte dal fegato** e possiede un'**interessante attività antiossidante** che mette l'organismo al riparo dai danni causati dai radicali liberi.

Lo zenzero favorisce la **regolare motilità gastrointestinale** e svolge un'**azione di supporto nei confronti dell'apparato cardiovascolare**, sostenendone la corretta funzionalità.

Curcuma. Dall'antica saggezza indiana agli studi contemporanei, una spezia buona in tutti i sensi.

Arriva dai Tropici questa lontana parente dello zenzero, conosciuta anche come lo "zafferano delle Indie", per il vivace colore

giallo della radice polverizzata.

Questo perché le radici della curcuma contengono la curcumina, il principale componente biologicamente attivo della pianta, pigmento di colore giallo dorato, che rende la curcuma utile per le sue proprietà mediche.



La *Curcuma longa* o *tumerico*, infatti, è una delle più importanti spezie indiane, utilizzata da millenni nella medicina Ayurvedica per le sue proprietà antiossidanti e per coadiuvare le funzioni epatiche e gastro-intestinali.

Nel tempo, nuove ricerche hanno scoperto il suo possibile utilizzo come supporto alle funzioni **osteo-articolari**, con il prezioso vantaggio di non causare effetti collaterali. Secondo questi studi, la curcuma mostrerebbe la capacità di intervenire in modo positivo sui processi che regolano le **funzioni immunitarie e infiammatorie** coinvolte nella comparsa di alterazioni a livello dei tessuti osseo-cartilaginei¹⁻⁴.

Il problema della bassa biodisponibilità della curcumina.

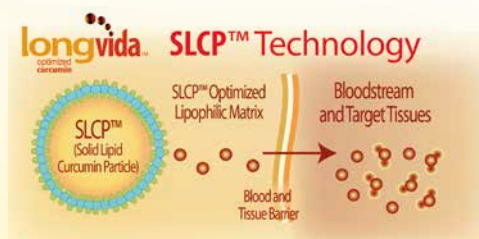
Studi clinici di oltre trent'anni rivelano come la curcumina (**il principale componente attivo della curcuma**) sia scarsamente utilizzabile dall'organismo perché viene rapidamente trasformato a livello epatico

(fegato) e eliminato a livello intestinale, evidenziando uno scarso assorbimento e quindi una poca utilità per l'organismo⁵.

Perché Curcuma Longvida® Natural Point?

Curcuma Longvida® è una curcuma "abbracciata" a una porzione lipidica.

Questo speciale legame ottenuto grazie a una tecnologia brevettata, rende massimo l'utilizzo della curcumina a livello cellulare.



LONGVIDA® è il brevetto EP 1993365 ed è un marchio registrato di Verdure Sciences Inc.

- Studi recenti hanno evidenziato che la **Curcuma Longvida®**, rispetto alla sola curcuma, **augmenta di 65 volte l'assorbimento nell'organismo della curcumina**, incrementando sensibilmente la sua azione benefica a livello epatico³.
- Rispetto ad altre forme analizzate di curcumina legata a fosfolipidi, **Curcuma Longvida®** evidenzia una più alta frazione di curcumina utilizzabile dall'organismo e disponibile per tempi più lunghi: infatti la curcumina resta **attiva per oltre 7 ore**⁶.
- Dati tossicologici evidenziati sia in vitro che da studi clinici, dimostrano che **Curcuma Longvida®** contiene ingredienti riconosciuti "sicuri", a conferma del suo elevato profilo qualitativo.

Zenzero. Attraverso i secoli, il suo carattere pungente risveglia il benessere dell'organismo.

Molti conoscono questa spezia per il suo sapore piccante e per l'aroma gradevole, caldo e pungente. Il suo nome scientifico è *Zingiber officinale* e da sempre la medicina orientale gli assegna un ruolo principe fra le sostanze medicamentose.

Oggi anche l'Occidente inizia ad amare questa spezia, per la capacità di insaporire bevande e dolci e per l'azione benefica sulla digestione di carboidrati e proteine. Ma è soprattutto in ambito fitoterapico che lo zenzero sta rivelando le sue importanti virtù, grazie alla presenza di gingeroli e shogaoli, principi attivi responsabili del suo tipico sapore pungente.


Le applicazioni fitoterapiche dello zenzero (o ginger) sono davvero molteplici e diversificate. Le più note e documentate riguardano le sue **proprietà gastrointestinali**. Lo zenzero infatti favorisce le funzioni digestive, la regolare motilità gastrointestinale e l'eliminazione dei gas. Tutto questo grazie alla sua capacità di stimolare i normali movimenti peristaltici a livello di stomaco ed intestino². Da qui il suo possibile utilizzo anche nei casi di nausea^{2,9}.



Alcuni studi rivelano che lo zenzero ha effetti benefici sulla **funzionalità dell'apparato cardiovascolare**, poiché è in grado di favorire la normale circolazione del sangue. Anche le **funzioni articolari**⁷⁻⁸ traggono beneficio dalla sua assunzione, per il suo intervento nel **contrastare le tensioni localizzate**.



CurZen

Confezione: 30 capsule 

Ingredienti:

Curcuma Longvida® ottimizzata: Curcuma longa L., rizoma e.s., emulsionante: lecitina di soia (no OGM).

Capsula vegetale (idrossi-propil-metilcellulosa), zenzero (Zingiber officinale Rosc., rizoma) e.s. e farina di riso.

Modalità d'uso:

da 1 a 2 capsule al giorno, accompagnate con un sorso d'acqua.

prezzo € 21,80

Codice prodotto:



A926314372

Contenuti medi	(2 cps)
Curcuma Longvida®	1.000 mg
di cui curcumina	200 mg
Zenzero	160 mg

LONGVIDA® è il brevetto EP 1993365 ed è un marchio registrato di Verdure Sciences Inc.

longvida
optimized
curcumin

In vendita nelle erboristerie, farmacie, parafarmacie e negozi di alimentazione naturale.

Informazioni tratte da:

- 1 - Scientific Evidence and Rationale for the Development of Curcumin and Resveratrol as Nutraceuticals for Joint Health - Ali Mobasheri, Yves Henrotin, Hans-Konrad Biesalski and Mehdi Shakibaei - International Journal of Molecular Sciences ISSN 1422-0067
- 2 - Dizionario di Fitoterapia e Piante Medicinali - E. Campanini - Ed. Tecniche Nuove - Terza edizione.
- 3 - "Bioavailability enhancement of curcumin by complexation with phosphatidyl choline." Gupta, N.K.; Dixit, V.K. - J. Pharm. Sci. 2011, 100, 1987-1995.
- 4 - Curcumin mediated suppression of nuclear factor- κ B promotes chondrogenic differentiation of mesenchymal stem cells in a high-density co-culture microenvironment - Constanze Buhrmann1, Ali Mobasheri2, Ulrike Matis3 and Mehdi Shakibaei*1 - Buhrmann et al. Arthritis Research & Therapy 2010, 12:R127
- 5 - Diverse Effects of a Low Dose Supplement of Lipidated Curcumin in Healthy Middle Aged People - Robert A DiSilvestro, Elizabeth Joseph, Shi Zhao, Joshua Bomser Department of Human Nutrition, College of Education and Human Ecology, The Ohio State University, Columbus, OH, USA
- 6 - Longvida® Pharmacokinetics Overview - Marczylo 2007, Cuomo 2011, Shah 2011, Gota 2010.
- 7 - LINEE GUIDA MINISTERIALI DI RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI FISIOLGICI applicabili in attesa della definizione dei claims sui "botanicals" a livello comunitario - MINISTERO DELLA SALUTE DECRETO 9 luglio 2012 Disciplina dell'impiego negli integratori alimentari di sostanze e preparati vegetali (G.U. 21-7-2012 serie generale n. 169)
- 8 - Pharmacological and Clinical Effectiveness of Zingiber officinale and Alpinia galanga in Patients with Osteoarthritis - Guntars Selga, M. Sauka, L. Aboltina, A. Davidova, P. Kaipainen, D. Kheder, T. Westermarck and F. Atroshi
- 9 - Some phytochemical, pharmacological and toxicological properties of ginger (Zingiber officinale Roscoe): A review of recent research - Badreldin H. Ali, Gerald Blunden, Musbah O. Tanira, Abderrahim Nemmar - Food and Chemical Toxicology Volume 46, Issue 2, February 2008, Pages 409-420.

**NATURAL
POINT**

NATURAL POINT srl
Via Pompeo Mariani, 4 - 20128 Milano
Tel. 02.27007247 - www.naturalpoint.it



Solo prodotti
di QUALITÀ

Top 1
Quality
NATURAL POINT