

# C Y T O B A L A N C E

integratore alimentare  
con Curcuma, vitamina C  
ed edulcorante

**CytoBalance** di Bioscience Institute è un integratore alimentare che mira a combattere gli stati infiammatori fornendo enzimi proteolitici ed estratti naturali dalle proprietà antinfiammatorie e promuovendo il buon funzionamento del sistema immunitario grazie alla presenza della vitamina C.

**Serrazimes®** è un sistema di enzimi proteolitici utilizzato a scopo antinfiammatorio e come supporto all'attività del sistema immunitario<sup>1</sup>.

**CAVAMAX® W8 Curcumin** è un complesso di inclusione a base di curcuma e gamma-ciclodestrine di grado alimentare<sup>2</sup>. La curcuma è considerata un antinfiammatorio naturale<sup>3</sup>; inoltre le sono riconosciute proprietà antiossidanti<sup>4,5</sup>. Se assunta per via orale la sua biodisponibilità è molto bassa; tuttavia, studi preclinici dimostrano che la curcumina complessata alle ciclodestrine è molto più biodisponibile<sup>6</sup>.

Anche allo **Zafferano** vengono attribuite proprietà antinfiammatorie. In particolare, questo antinfiammatorio naturale è stato associato alla riduzione dei livelli di citochine come le interleuchine 6, 12 e 17A<sup>6</sup>.

L'**Acerola**, fonte di vitamina C, è un antiossidante e promuove le naturali difese dell'organismo<sup>7</sup>. La **vitamina C** contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo e alla rigenerazione della forma ridotta della vitamina E, un antiossidante naturale<sup>7</sup>. CytoBalance contiene una dose di vitamina C corrispondente al 100% dei valori nutritivi di riferimento (VNR), pari a 80 mg<sup>8</sup>.

**Ingredienti:** CAVACURMIN® Curcumin Complex 15% curcuminoidi (*Curcuma longa* L. rizoma e.s. complessata con gamma-ciclodestrina CAVAMAX® W8), agente di carica: Cellulosa microcristallina, Acerola (*Malpighia glabra* L.) frutto e.s. (34% acido ascorbico di origine naturale), capsula vegetale gastroprotetta DRcaps™ (Idrossipropilmetilcellulosa, gomma di Gellano), Serrazimes® complesso enzimatico da substrati vegetali fermentati con *Aspergillus oryzae* e *Aspergillus melleus* (Proteasi), edulcorante: Mannitolo; Zafferano (*Crocus sativus* L.) stimmi e.s. (2% safranale), antiagglomeranti: Magnesio ossido, Magnesio carbonato, Beenato di glicerolo, Silice colloidale micronizzata.

Serrazimes® è un marchio registrato di Deerland Probiotics & Enzymes

**Modalità d'uso:** assumere 1 capsula due volte al dì, lontano dai pasti.

**Avvertenze:** Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. L'uso di integratori a base di curcuma è sconsigliato a soggetti con alterazioni della funzione epato-biliare o con calcoli delle vie biliari. In caso di concomitante assunzione di farmaci è bene sentire il parere del medico.

Confezione da **30 capsule vegetali gastroprotette DRcaps™**  
Contenuto netto **17,55 g**

**Conservare in luogo fresco e asciutto**

Distribuito da Bioscience Institute S.p.A. - via Rovereta, 42 - 47891 Falciano (RSM)  
Prodotto nello stabilimento di Urbino, via i Maggetti 14 loc. Sasso

Sostanze ad effetto nutritivo e fisiologico	100 g	2 cps	%VNR per dose giornaliera
CAVACURMIN® Curcumin Complex	20,5 g	240 mg	
di cui curcuminoidi	3,1 g	36 mg	
Acerola frutto e.s.	20,1 g	235,3 mg	
di cui vitamina C	6,8 g	80 mg	100 %
Serrazimes® (Proteasi)	8,5 g	100 mg	
Zafferano stimmi e.s.	2,6 g	30 mg	
di cui safranale	0,051 g	0,6 mg	

1. <https://bit.ly/2WaRfYW>

2. <https://bit.ly/2VHzY40>

3. Fadus MC et al. Curcumin: An age-old anti-inflammatory and anti-neoplastic agent. J Tradit Complement Med. 2016 Sep 9;7(3):339-346. doi: 10.1016/j.jtcme.2016.08.002

4. Menon VP and Sudheer AR. Antioxidant and anti-inflammatory properties of curcumin. Adv Exp Med Biol. 2007;595:105-25. doi: 10.1007/978-0-387-46401-5\_3

5. Ministero della Salute. Allegato 1 al DM 10 agosto 2018 sulla disciplina dell'impiego negli integratori alimentari di Sostanze e preparati vegetali come aggiornato con Decreto 9 gennaio 2019 e linee guida ministeriali di riferimento per gli effetti fisiologici

6. Zeinaliorcid M et al. Immunoregulatory and anti-inflammatory properties of Crocus sativus (Saffron) and its main active constituents: A review. Iran J Basic Med Sci. 2019 Apr;22(4):334-344. doi: 10.22038/IJBMS.2019.34365.8158

7. EU register of nutrition and health claims made on foods. ec.europa.eu. 16/05/19

8. Regolamento (UE) 1169/2011. Allegato XIII