

# CYTO D R I V E

**Confezione da 30 capsule**  
**Contenuto netto 23,10 g**

integratore alimentare con  
vitamina C, Curcuma e Bromelina

**CYTODRIVE** 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.

Alla **Curcuma** e al suo principio attivo, la curcumina, sono riconosciute proprietà antiossidanti<sup>1,2</sup>. Inoltre, la curcumina è considerata un antinfiammatorio naturale<sup>3</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>4</sup>.

L'**Acerola**, fonte di **vitamina C**, è un antiossidante e promuove le naturali difese dell'organismo<sup>2</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>5</sup>. 1 capsula di CYTODRIVE contiene una dose di vitamina C corrispondente al 100% dei valori nutritivi di riferimento (VNR), pari a 80 mg<sup>6</sup>.

La **Bromelina** è una miscela complessa di proteasi ottenuta dall'ananas cui sono attribuite proprietà antinfiammatorie e antitumorali e la capacità di modulare il sistema immunitario<sup>7</sup>.

**Ingredienti:** Acerola (*Malpighia glabra* L.) frutto e.s. (25% Vitamina C), Curcuma fosfolipide [(*Curcuma longa* L.) rizoma e.s., lecitina di soia] tit. 18-22% Curcuminoidei, gelatina alimentare (involucro capsula), Bromelina da Ananas 2.500 GDU/g (*Ananas comosus* (L.) Merr. stipiti); Zafferano (*Crocus sativus* L.) stimmi e.s. (5% Crocina), agenti antiagglomeranti; biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi; coloranti: ossidi e idrossidi di ferro.

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

Contenuti medi	Dose giornaliera (1 capsula)
Acerola frutto e.s. di cui Vitamina C	320 mg 80 mg (100% VNR)
Curcuma fosfolipide di cui Curcuminoidei	180 mg 36 mg
Bromelina GDU (Gelatin Digestion Units)	100 mg 250 unità
Zafferano stimmi e.s. di cui Crocina	30 mg 1,5 mg

\*GDU: Gelatin Digestion Units

**Avvertenza importante:** in caso di alterazioni della funzione epatica, biliare o di calcolosi delle vie biliari, l'uso del prodotto è sconsigliato. Non usare in gravidanza e allattamento. Non utilizzare per periodi prolungati senza consultare il medico. Se si stanno assumendo farmaci, è opportuno sentire il parere del medico.

**Avvertenze:** conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti dirette di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita.

1. 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
2. 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
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.jtcm.2016.08.002
4. Zeinaliorci 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
5. EU Register of Health Claims. [ec.europa.eu](http://ec.europa.eu). 24/01/23
6. Regolamento (UE) 1169/2011. Allegato XIII
7. Biomed Rep. Rathnavelu V et al. Potential role of bromelain in clinical and therapeutic applications. 2016 Sep;5(3):283-288. doi: 10.3892/br.2016.720

**BIOSCIENCE**  
INSTITUTE [www.bioinst.com](http://www.bioinst.com)

Prodotto nello stabilimento in Strada delle Seriole, 41/43 - 47894 Chiesanuova (RSM)  
Distribuito da Bioscience Institute S.p.A., via Rovereta, 42 - 47891 Falciano (RSM)