

CEBION GOCCE 10 ML

Marchio: CEBION
Codice Min.: 924931518
Link: [clicca qui per acquistare](#)



Cebion Descrizione Supporta in maniera proattiva le funzioni di difesa del sistema immunitario. Essa ha inoltre una riconosciuta attività antiossidante che aiuta a contrastare ed eliminare i radicali liberi dannosi per il nostro corpo; smog, alimentazione non corretta riducono fortemente l'assorbimento della vitamina C e quindi risulta utile apportare quantità adeguate di vitamina C nella dieta. La vitamina C favorisce un maggior assorbimento del Ferro. La Vitamina C è un cofattore essenziale per la biosintesi del collagene, proteina importante a livello delle ossa, tessuto connettivo (cartilagini), pelle, vasi sanguigni, e denti. Senza glutine e lattosio. Ingredienti Glicerolo; acqua depurata; vitamina C (acido L-ascorbico). Modalità d'uso Salvo diversa prescrizione medica, si

consiglia: lattanti 0-1 anno: 6 gocce al giorno; bambini 1-3 anni: 7 gocce al giorno; bambini 4-6 anni: 8 gocce al giorno; bambini 7-10 anni: 11 gocce al giorno; adolescenti 11-17 anni: 17 gocce al giorno. Avvertenze Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Conservazione Conservare il prodotto in un luogo asciutto ed al riparo della luce, ad una temperatura non superiore a 30°. Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso. Caratteristiche nutrizionali per 100 g per 1 goccia Valore energetico 358 kcal / 1522 kJ 0,25 kcal / 1,07 kJ Proteine (N x 6,25) 0,12 g 0,084 mg Carboidrati di cui zuccheri 89,42 g 0,0 g 0,06 g 0,0 g Grassi di cui acidi grassi saturi 0 g 0 g 0 g Fibre alimentari 0 g 0 mg Sale 0,125 mg 0,09 mcg Vitamina C 8,64 g c.a. 6 mg Caratteristiche nutrizionali Vitamina C Vitamina CRDA* Per 6 gocce 35 mg 44% Per 7 gocce 40 mg 50% Per 8 gocce 50 mg 63% Per 11 gocce 65 mg 81% Per 17 gocce 100 mg 125% *Razione giornaliera raccomandata. Formato Flacone da 10 ml. Cod. 717715