

# CH-ALPHA® OSTEO - Peptide Bioactive de Colagen®

Supliment alimentar cu îndulcitor (fără zahăr) - Cutie cu 30 plicuri cu pulbere pentru soluție orală a 13,5 g/plic - e 405 g



Sistemul osos uman conține peste 200 de oase formate din țesuturi vii aflate într-un proces continuu de schimbare și regenerare. Sănătatea și rezistența oaselor, densitatea minerală osoasă normală constituie condiții esențiale pentru calitatea și durata vieții. Supranumit „proteina tinereții”, colagenul reprezintă 90-95% din matricea organică osoasă. CH-Alpha® Osteo conține colagen bioactiv Fortibone® de înaltă calitate, compatibil cu țesuturile proprii\*. Grație formei sale hidrosolubile, este foarte ușor absorbit de către organism. Conform *European Food Safety Authority*: Calciul este necesar pentru menținerea sănătății sistemului osos și contribuie la metabolismul energetic normal și la funcționarea normală a sistemului muscular; Vitamina D contribuie la menținerea sănătății sistemului osos și a funcției normale a sistemului muscular, la funcționarea normală a sistemului imunitar și la absorbția/utilizarea normală a calciului și fosforului. **Mod de prezentare:** pulbere care se dizolvă ușor și rapid în apă rece; gust plăcut, de citrice.

NU conține colesterol, grăsimi animale, nitriți, nitrați, purine, organisme modificate genetic, gluten, lactoză, substanțe care cauzează alergii și intoleranțe. Nu conține zahăr. CH-Alpha® Osteo este un supliment alimentar cu îndulcitor (de nouă generație, sub 0,1%). Poate fi utilizat de către persoane cu diabet.

<b>Informații nutriționale</b>	<b>Per plic/ 13,5 g</b>	<b>Per 100 g</b>	<b>VNR*</b>
30 porții a câte 13,5 g			
Colagen hidrolizat/ Fortibone®	5034 mg	37.288,90 mg	**
Calciu	500 mg	3703,70 mg	62,5%
Vitamina D3	10 mcg	74,07 mcg	200 %
Valoare energetică	183 kJ/ 44 kcal	1.355 kJ/325kcal	—
Grăsimi	0 g	0 g	—
- din care acizi grași saturați	0 g	0 g	—
Glucide	6,4 g	47 g	—
- din care zaharuri	6,1 g	45 g	—
Proteine	4,5 g	34 g	—
Sare	0,03 g	0,2 g	—

\*Valoare Nutrițională de Referință cf.Reg.1169/2011;\*\*Doza zilnică nu a fost stabilită

**Ingrediente / plic:** FORTIBONE® / Colagen hidrolizat (Peptide Bioactive de Colagen®) - 5034 mg; fructoză; L-lactat de calciu pentahidrat\* - 500 mg; corector de aciditate: acid citric anhidru; arome: lămâie, portocale; îndulcitor: sucraloză; Vitamina D3/ Colecalciferol - 10 mcg. [\*forma de calciu cu cea mai ușoară și rapidă absorbție] **Mod de păstrare:** la temperatura camerei, ferit de umiditate și de razele directe ale soarelui. **Contraindicații:** nu s-au semnalat efecte secundare. Nu interacționează cu medicamente sau alimente.

**Producător:** Gelita Health GmbH, Uferstraße 7, 69412 Eberbach, GERMANY. **Deținător notificare și Distribuitor unic:** SC DEO VOLENTE SRL, str.Odgonului nr.1, București, 0752.30.45.25 / 0722.195.720 / 021.539.49.61 / 031.807.74.77, [www.colagenlichid.ro](http://www.colagenlichid.ro) / [www.deovolente.ro](http://www.deovolente.ro). Produs notificat la SNPMAPS cu nr. AA11306/2018. Lot nr.: a se vedea pe ambalaj. **Valabilitate:** a se consuma de preferință înainte de sfârșitul ... a se vedea pe ambalaj.

**Mod de utilizare:** 1 plic / zi al cărui conținut se dizolvă și se bea seara sau dimineața. 1) Se golește conținutul unui plic într-un pahar; 2) Se adaugă 100 ml apă rece; 3) Se amestecă bine cu o linguriță și se bea imediat. Se recomandă formarea unei rutine zilnice de consum și o perioadă de utilizare de cel puțin 3 luni. A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic! Produsul este un supliment alimentar și nu trebuie să înlocuiască o dietă variată și echilibrată și un stil de viață sănătos! A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici! Pentru femei însărcinate sau care alăptează și pentru copii sub 3 ani se recomandă anunțarea/consultarea medicului. Nu modificați reflexele conducătorilor auto și ale persoanelor care manipulează utilaje.

\*Formulă inovatoare, brevetată, de Peptide Bioactive de Colagen® (colagen de nouă generație), combinație unică de proteine și aminoacizi cu biodisponibilitate ridicată, îmbogățite cu antioxidanți și optimizate prin tehnologie enzimatică de fracționare

6 427416 442851