

Forever Marine Collagen™

#613

INTEGRATORI ALIMENTARI

Le seguenti informazioni sulla salute relative agli ingredienti di Forever Marine Collagen™ sono conformi all'attuale regolamento (UE) n. 432/2012 della Commissione Europea.

Composizione per dose giornaliera (1 bustina):

Vitamina A (RE)	120 µg	15 %*
Vitamina C	12 mg	15 %*
Biotina	30 µg	60 %*
Zinco	4,2 mg	42 %*
Collagene di pesce	3 g	-

* Quantità di riferimento per un adulto medio (8400 kJ/2000 kcal)

- Quantità di riferimento non specificata



Lo zinco contribuisce

- | al normale metabolismo acido-base
- | ad un normale metabolismo dei carboidrati
- | alle normali funzioni cognitive
- | ad una normale sintesi del DNA
- | alla normale funzione riproduttiva e di fertilità
- | ad un normale metabolismo di macronutrienti
- | al normale metabolismo degli acidi grassi
- | al normale metabolismo della vitamina A
- | alla normale sintesi proteica
- | alla normale conservazione di ossa, capelli, unghie e pelle
- | al normale mantenimento del livello di testosterone nel sangue
- | al normale mantenimento della vista
- | alla normale funzione del sistema immunitario
- | a proteggere le cellule dallo stress ossidativo
- | alla normale funzione di divisione cellulare

La vitamina A contribuisce

- | al normale metabolismo del ferro
- | al normale mantenimento di membrane mucose
- | al normale mantenimento della pelle
- | al normale mantenimento della vista
- | al corretto funzionamento del sistema immunitario
- | al normale processo di divisione cellulare

La vitamina C contribuisce

- | normale formazione di collagene per il normale funzionamento di vasi sanguigni, ossa, cartilagine, gengive, pelle e denti
- | ad un normale metabolismo energetico
- | ad una normale funzione del sistema nervoso
- | alla normale funzione della psiche
- | ad una normale funzione del sistema immunitario
- | a proteggere le cellule dallo stress ossidativo
- | alla rigenerazione della forma ridotta di vitamina E
- | ad aumentare l'assorbimento del ferro
- | a ridurre la fatica e la stanchezza

La biotina (vitamina B7) contribuisce

- | ad un normale metabolismo energetico
- | ad una normale funzione del sistema nervoso
- | ad un normale metabolismo di macronutrienti
- | ad una normale funzione della psiche
- | a preservare i capelli, le mucose e la pelle