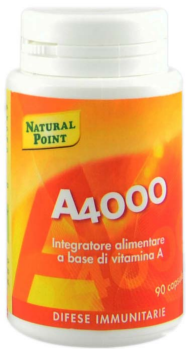


## A4000 90 CAPSULE

**Marchio:** Natural Point  
**Codice Min.:** 924285378  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)

### A4000 90 CAPSULE



Supporto alle normali funzioni di denti e gengive, supporto delle funzioni immunitarie, sostegno delle funzioni visive, supporto alle normali funzioni delle ossa, benessere della pelle e degli annessi cutanei.

#### Descrizione:

La vitamina A è un gruppo di sostanze liposolubili (solubili nei grassi) presenti in natura sia sotto forma di una sostanza biologicamente attiva chiamata retinolo e sia come precursori o provitamine (carotenoidi) che vengono trasformati nel fegato in vitamina A. Questa vitamina ha un ruolo essenziale per le funzioni visive, la riproduzione, l'organogenesi (formazione degli organi durante lo sviluppo embrionale), la crescita e lo sviluppo, per sostenere le funzioni immunitarie, per favorire l'assorbimento del ferro e il benessere della pelle e delle mucose.

Una carenza di vitamina A può provocare cecità notturna, cheratosi (alterazione cutanea) della congiuntiva e della cornea. Bassi livelli di vitamina A nei bambini e negli adolescenti costituiscono ad esempio un importante problema di salute pubblica in tutto il mondo, soprattutto nei paesi meno sviluppati. Anche carenze marginali o subcliniche di vitamina A possono avere effetti negativi sulla crescita delle ossa e la maturazione sessuale degli adolescenti. La sua importanza nel sostegno delle funzioni immunitarie, spiega come questa vitamina in caso di un suo inadeguato apporto con l'alimentazione, occupi un ruolo essenziale nel rischio di comparsa di malattie infettive. Alterazioni del trofismo epiteliale (nutrimento dei tessuti) possono interessare infine anche gli epitelii dell'apparato respiratorio, digerente, renale e sessuale.

Disordini gastrointestinali ed epatici e condizioni in cui il condotto biliare sia ostruito, possono invece limitare la capacità dell'organismo di trattenere o usare la vitamina A. L'efficienza di assorbimento intestinale di questa vitamina varia dal 60 al 90% e dipende dalla presenza di sali biliari, enzimi pancreatici e dai livelli di questa vitamina immagazzinata nell'organismo. Per queste ragioni le quantità dietetiche raccomandate variano in base alle necessità individuali. Una dieta povera di grassi, che provoca un basso livello di bile nell'intestino, comporta ad esempio una perdita di vitamina A e di carotene attraverso le feci.

Anche i caroteni (pigmenti responsabili del colore giallo, rosso e arancio di fiori, frutti e verdure) stanno ottenendo sempre maggiore attenzione perché alcuni di loro, possono essere convertiti in vitamina A. In particolare il betacarotene, può fornire due molecole di vitamina A processo legato alla presenza

contemporanea di ormoni tiroidei (tiroxina), zinco, vitamina C e di un buon stato nutrizionale proteico. Il betacarotene infine, poiché è un precursore, non si trasforma rapidamente e quindi dà meno problemi di iperdosaggio rispetto alla vitamina A, che se somministrata ad alte dosi, si accumula nell'organismo con la possibile comparsa di effetti da sovradosaggio.

Campi d'azione:

- Sostegno delle funzioni immunitarie
- Benessere della pelle e mucose
- Supporto alle normali funzioni visive
- Aiuto nel corretto assorbimento del ferro

Punti di forza:

Prodotta nel pieno rispetto di elevati standard qualitativi.

Controindicazioni accertate:

Nessuna

Allergeni:

Nessuno

Note:

Dosi superiori a 5.000 UI sono sconsigliate in allattamento, se non diversamente prescritto da un medico. Dosi superiori a 10.000 UI sono sconsigliate in gravidanza, se non diversamente prescritto da un medico.

Modo d'uso:

Assumere 1 capsula al giorno accompagnata da un sorso d'acqua, preferibilmente durante i pasti.

Ingredienti per 1 capsula:

Vitamina A 4000 UI (pari a 1.200 mcg di vitamina A); Capsula in gelatina alimentare  
Eccipienti: farina di riso.