

Vitacor™ Junior



Formule di
base

Formula base per ragazzi e bambini per la costruzione, la protezione e la produzione di energia delle cellule

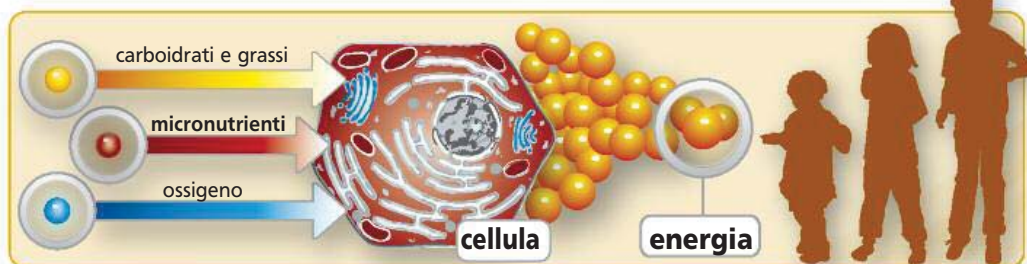
Formula base per l'integrazione alimentare giornaliera dei bambini e dei ragazzi e sostenere in modo naturale la loro crescita

Un'alimentazione equilibrata è sempre necessaria per un sano metabolismo delle cellule e per la salute in generale. Specialmente nell'età infantile e adolescenziale l'apporto di determinate vitamine, minerali e oligoelementi e altri micronutrienti ha un ruolo peculiare.

Continuamente si formano nuove cellule e tessuti, nuovo collagene. Si produce sempre nuovo tessuto osseo, che si consolida con determinati minerali, e nuove

cellule del sangue, che servono, tra l'altro, al trasporto dell'ossigeno e di nutrienti nel corpo e al sistema immunitario. In questa fase il corpo assolve una mole di lavoro che dipende strettamente da un costante approvvigionamento delle cellule con determinati micronutrienti.

È nell'età infantile e adolescenziale che si formano le fondamenta per la salute nelle fasi successive della vita.



Vitacor™ Junior si basa sulla formula collaudata del Vitacor Plus™ e contiene tutte le vitamine e gli altri micronutrienti – ma in quantità minori – presenti nella formula vitaminica di base per gli adulti e scelti secondo le stesse leggi sinergiche.

- **si basa sulla formula collaudata del Vitacor Plus™ e contiene tutte le vitamine e gli altri micronutrienti – ma in quantità minori – presenti nella formula vitaminica di base per gli adulti e scelti secondo le stesse leggi sinergiche**
- **per la costruzione di tutte le cellule, la formazione dei tessuti ossei e delle cellule ematiche, per il mantenimento di un sano tessuto connettivo**
- **per la protezione delle cellule dall'attacco dei radicali liberi**

Vitacor™ Junior contiene micronutrienti in composizione sinergica per il sostegno naturale della crescita:

funzione

esempi di importanti micronutrienti

energia In determinate situazioni della vita il regime metabolico delle cellule aumenta.

cellulare Le cellule necessitano maggiormente di bioenergia che viene prodotta dai mitocondri, le centrali elettriche delle cellule. La vitamina C, le vitamine del gruppo B, il magnesio e altri micronutrienti favoriscono la produzione di bioenergia.

costruzione e riproduzione delle cellule Un corpo in crescita implica un numero sempre crescente di cellule e di tessuti. Questo processo richiede vitamine, minerali ed altre sostanze. La produzione del collagene, per esempio, dipende dalla vitamina C e dagli aminoacidi lisina e prolina.

crescita delle ossa Il collagene è la sostanza di base delle ossa. Con il deposito di minerali quali il calcio e il magnesio, con l'aiuto della vitamina D quale vettore, si produce un sano tessuto osseo.

difese immunitarie Il sangue è allo stesso tempo un mezzo di trasporto e di protezione. I globuli rossi sono responsabili del trasporto dell'ossigeno, i globuli bianchi sono determinanti per le difese immunitarie. L'effetto sinergico della vitamina C, le vitamine B6 e B12 e l'acido folico, è fondamentale per la formazione delle cellule ematiche.

Contenuto di una compressa di Vitacor™ Junior

| | | | |
|--|------------|----------------------|-----------|
| Vitamina C | 100,0 mg | L-Arginina | 6,7 mg |
| Palmitato di acido ascorbico | 28,4 mg | L-Cisteina | 5,9 mg |
| Vitamina E | 14,6 mg | Calcio | 9,17 mg |
| Vitamina A | 79,2 mcgRE | Magnesio | 6,7 mg |
| (beta-carotene) | | Potassio | 3,4 mg |
| Vitamina B1 | 1,2 mg | Zinco | 1,2 mg |
| Vitamina B2 | 1,2 mg | Manganese | 217,0 mcg |
| Vitamina B3 | 7,5 mg | Rame | 55,0 mcg |
| Vitamina B5 | 6,7 mg | Selenio | 3,4 mcg |
| Vitamina B6 | 1,7 mg | Cromo | 1,7 mcg |
| Vitamina B12 | 3,4 mcg | Molibdeno | 0,7 mcg |
| Vitamina D3 | 0,6 mcg | Inositolo | 5,9 mg |
| Acido folico | 15,0 mcg | Coenzima Q10 | 1,2 mg |
| Biotina | 10,9 mcg | Fosforo | 2,5 mg |
| L-Prolina | 18,4 mg | Picnogenolo | 1,2 mg |
| L-Lisina | 18,4 mg | Citrus bioflavonoide | 16,7 mg |
| L-Carnitina | 5,9 mg | | |
| Altre forme naturali di vitamina E (beta, gamma e delta tocoferolo) | | 1,26 mg | |
| Altre forme naturali di carotenoidi (alfa-carotene, luteina, zeaxantina e criptoxantina) | | 11,4 mcg | |

Dosi consigliate:

| 4-6 anni | 7-12 anni | 13-15 anni |
|---|-------------------|-------------------|
| 2 volte al giorno | 2 volte al giorno | 3 volte al giorno |
| mezza compressa | 1 compressa | 1 compressa |
| durante i pasti con liquidi a sufficienza (acqua, succo o tè) | | |

Confezione: 90 compresse

