

## Formula base per la costruzione, la protezione e la produzione di bioenergia delle cellule

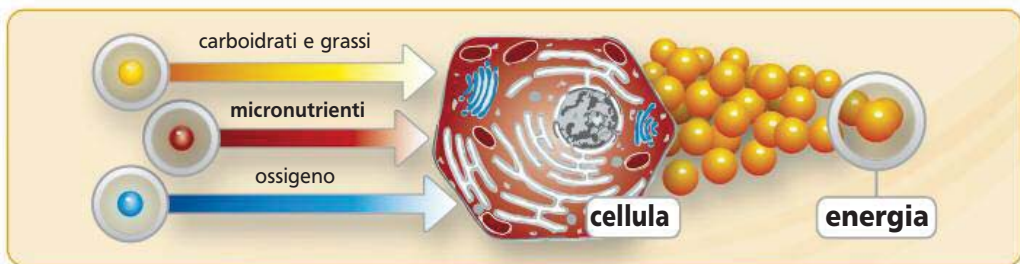
### Vitacor Plus™ – L'integrazione alimentare giornaliera per una buona forma fisica e psichica degli adulti

Senza vitamine e altri micronutrienti anche i più semplici processi metabolici sarebbero impensabili. Alle cellule è necessario un apporto regolare di micronutrienti per coprire il loro fabbisogno di base, affinché possano eseguire i loro compiti senza limitazioni.

La composizione di Vitacor Plus™ si basa sui vantaggi della sinergia tra i singoli componenti, vantaggi dimostrati scientificamente. Ad es. nel Vitacor Plus™ si trova la vitamina E, ma non solo nella sua forma più comune, l'alfa-tocoferolo, ma anche come **complesso di vitamine E**.

Questo complesso comprende inoltre le forme beta, gamma e delta del tocoferolo. La superiorità di questa miscela di tocoferoli è stata confermata dalla ricerca.

Ad esempio, i carotenoidi: il più conosciuto e di regola l'unico utilizzato dei carotenoidi è il beta-carotene (o chiamato anche provitamina A). Vitacor Plus™ contiene altri carotenoidi (alfa-carotene, luteina, zeaxantina e criptoxantina), in questo modo approfitta del vantaggio dell'azione sinergica dei diversi tipi di tocoferoli.



La formula base Vitacor Plus™ contiene una combinazione di più di 30 sostanze per l'integrazione alimentare, tra cui vitamine, aminoacidi, minerali e oligoelementi:

- per il sostegno di importanti funzioni del metabolismo e per la produzione del fabbisogno primario di bioenergia
- per la costruzione delle cellule, come nel caso della formazione delle ossa e delle cellule del sangue (ematitiche), così come per la produzione e il consolidamento del tessuto connettivo
- per la protezione delle cellule dall'attacco dei radicali liberi grazie agli antiossidanti in esso contenuti

Vitacor Plus™ contiene numerosi micronutrienti in composizione sinergica:

- | funzione                         | esempi di importanti micronutrienti  |
|----------------------------------|--|
| <b>energia cellulare</b>         | Le cellule traggono l'energia dal cibo (macronutrienti) che viene resa disponibile dalle reazioni metaboliche innescate dai micronutrienti. Vitamina C, vitamine del gruppo B, L-carnitina, coenzima Q10, magnesio e altri micronutrienti, fungono da biocatalizzatori del metabolismo di tutte le cellule similmente all'accensione di un auto. |
| <b>costruzione della cellula</b> | Il tessuto connettivo dà forma e compattezza ai nostri tessuti e ai nostri organi. Milioni di fibre di collagene ne conferiscono la sua stabilità. Gli aminoacidi L-lisina e L-prolina sono importanti componenti del collagene. Il rame collega le singole fibre di collagene.  |
| <b>protezione della cellula</b>  | L'insieme di carotenoidi, L-Cisteina, il complesso di vitamina E, vitamina C, selenio, zinco e altri micronutrienti, proteggono le nostre cellule agendo da antiossidanti contro i radicali liberi.  |

#### Contenuto di una compressa di Vitacor Plus™

Vitamina C da:	
Acido ascorbico	76,7 mg
Palmitato di acido ascorbico	56,7 mg
Ascorbato di calcio	33,3 mg
Ascorbato di magnesio	33,3 mg
Vitamina E	29,1 mg
<i>(d-alfa-tocoferolo)</i>	
Vitamina A	158,4 mcgRE
<i>(in forma di beta-carotene)</i>	
Vitamina B1	2,3 mg
Vitamina B2	2,3 mg
Vitamina B3	15,0 mg
Vitamina B5	13,3 mg
Vitamina B6	3,3 mg
Vitamina B12	6,7 mcg
Vitamina D3	1,1 mcg
Acido folico	30,0 mcg
Biotina	21,7 mcg
L-Prolina	36,7 mg
L-Lisina	36,7 mg
L-Carnitina	11,7 mg
L-Arginina	13,3 mg
L-Cisteina	11,7 mg
Calcio	18,3 mg
Magnesio	12,7 mg
Potassio	6,7 mg
Zinco	2,3 mg
Manganese	433,3 mcg
Rame	110,0 mcg
Selenio	6,7 mcg
Cromo	3,3 mcg
Molibdeno	1,3 mcg
Inositolo	11,7 mg
Coenzima Q10	2,3 mg
Fosforo	5,0 mg
Picnogenolo	2,3 mg
Citrus bioflavonoide	33,3 mg

Altre forme naturali di vitamina E	2,58 mg
<i>(beta, gamma e delta tocoferolo)</i>	
Altre forme naturali di carotenoidi	22,83 mcg
<i>(alfa-carotene, luteina, zeaxantina e criptoxantina)</i>	

#### Dose consigliata:

**Adulti:** 3 volte al giorno 1 compressa durante i pasti con liquidi a sufficienza (acqua, succo o tè)

**Confezione:** 90 compresse

