

## Formula specifica per il sostegno del sistema immunitario

Il sangue circola in tutto il corpo. Esso trasporta nutrienti e ossigeno alle cellule, tessuti e organi, e porta via dalle cellule bidiossido di carbonio e sostanze di scarto. È parte del sistema immunitario, poiché una parte del sangue, i globuli bianchi, hanno una funzione immunitaria. Le nostre cellule del sangue hanno

una durata di vita limitata e hanno bisogno di essere rinnovate di continuo: per questo il nostro corpo necessita di un rifornimento costante di micronutrienti. Questa formula offre un sostegno anche nei casi di perdite di sangue (es. ciclo mestruale abbondante che causa anemia da perdita di ferro).

**ImmunoCell™** è stato sviluppato assieme alla formula di base **Vitacor Plus™** quale combinazione di integratori alimentari:

- per promuovere naturalmente le difese immunitarie
- per favorire il trasporto dell'ossigeno da parte dei globuli rossi
- per proteggere le cellule del sangue dai radicali liberi

fumo  
inquinamento  
farmaci  
alimentazione scorretta



I radicali liberi provengono principalmente dall'ambiente quale conseguenza dell'inquinamento, da un'alimentazione scorretta, dall'assunzione di farmaci e generi voluttuari (fumo, alcool, merendine ecc.). Un apporto sufficiente di vitamine e di altri micronutrienti può proteggere le nostre cellule dall'attacco dei radicali liberi.

**ImmunoCell™** contiene micronutrienti in composizione sinergica che promuovono la rigenerazione del sangue, favorendo naturalmente il sistema immunitario:

## funzione

## esempi di importanti micronutrienti

**rinnovo del sangue** L'effetto sinergico delle vitamine B6, B12 e dell'acido folico crea una base importante per la formazione di nuove cellule del sangue.

**promozione del trasporto dell'ossigeno** Il ferro è un'importante componente delle molecole che conferiscono al sangue il suo colore rosso (l'emoglobina), il ferro è responsabile del trasporto dell'ossigeno nel corpo. Inoltre, il ferro è una componente essenziale di numerosi biocatalizzatori (enzimi), ed è coinvolto nella regolazione della crescita e del sistema immunitario.

**protezione contro i radicali liberi** La vitamina C, E e il beta-carotene, nella funzione di antiossidanti, sono in grado di proteggere le cellule dai radicali liberi.

### Contenuto di una compressa di ImmunoCell™

#### Vitamina C da:

Ascorbato di calcio . . . . .	83,3 mg	Vitamina B6 . . . . .	2,67 mg
Ascorbato di magnesio . . . . .	83,3 mg	Vitamina B12 . . . . .	10,0 mcg
Vitamina A . . . . .	250 mcg RE	Acido folico . . . . .	133,3 mcg
(beta carotene)		Ferro . . . . .	3,33 mg
Vitamina E . . . . .	55,1 mg	Calcio . . . . .	166,5 mg
(d-alfa-tocoferolo)		Magnesio . . . . .	83,3 mg

Altre forme naturali di carotenoidi . . . . . 36 mcg  
(alfa-carotene, luteina, zeaxantina e criptoxantina)

### Dose consigliata

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

**Confezione:** 90 compresse

