

ImmunoCell™

Formula ricostruttiva con micronutrienti per coadiuvare la rigenerazione del sangue e il metabolismo del ferro

Il sangue è di fondamentale importanza per la nostra salute, circola in ogni parte del corpo, trasporta ossigeno e micronutrienti alle cellule e ai tessuti ed elimina l'anidride carbonica e i prodotti residui. Come parte del sistema immunitario, il sangue ha il compito di aiutare l'organismo a difendersi da agenti infettivi e patogeni.

Le cellule ematiche hanno breve durata e devono perciò essere rinnovate costantemente. La formazione del sangue inizia nel midollo osseo, dove le cellule subiscono processi di divisione e sviluppo (differenziazione). In questo modo vengono prodotti ogni giorno miliardi di nuovi globuli bianchi e rossi. A questo scopo il nostro corpo ha bisogno

quotidianamente di diversi micronutrienti. Vitamine (come quelle del gruppo B e l'acido folico) e alcuni minerali (come ferro e calcio) sono di importanza cruciale. Questi sostengono e favoriscono la normale rigenerazione e la funzionalità del sangue.

Inoltre ImmunoCell™ sostiene il metabolismo del ferro. Come oligoelemento versatile, contribuisce a numerosi processi metabolici nel nostro corpo. Oltre a sostenere la formazione di nuovo ferro, concorre alla formazione di emoglobina per il trasporto di ossigeno e anidride carbonica. In combinazione con altri micronutrienti presenti in ImmunoCell, il ferro può essere riassorbito ed utilizzato in maniera ottimale.

Contenuto di una compressa:

Vitamina C <i>(da ascorbato di calcio, ascorbato di magnesio)</i>	166	mg
Vitamina A <i>(in forma di beta-carotene)</i>	500	µg
Vitamina E	55,1	mg
Vitamina B6	2,67	mg
Vitamina B12	10,0	µg
Acido folico	133,3	µg
Ferro	3,33	mg
Calcio	166,5	mg
Magnesio	83,3	mg

Formula specifica

ImmunoCell™ contiene micronutrienti selezionati in combinazione sinergica. Questa Formula Ricostruttiva è stata sviluppata per essere combinata con le nostre Formule Base e integra i nutrienti con importanti elementi che supportano la rigenerazione del sangue e il metabolismo del ferro.

Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della salute, codice 83929.

ImmunoCell™ è una formula specifica del programma di integrazione cellulare Dr. Rath. I principi attivi contenuti in ImmunoCell™ supportano il metabolismo cellulare in diversi modi:

- Con acido folico per favorire una normale rigenerazione del sangue.
- Con vitamine B6, B12 e il ferro sostengono la normale formazione dei globuli rossi
- Con il ferro supportano la formazione di emoglobina e coadiuvano il trasporto di ossigeno nel corpo
- Con la vitamina C favoriscono l'assorbimento del ferro e con la vitamina A (beta-carotene) ne coadiuvano il metabolismo.
- Con importanti elementi che sostengono la differenziazione delle cellule (vitamina A, calcio) e la loro divisione (calcio, ferro, magnesio, vitamina B12, acido folico).

Dose consigliata:

Adulti:

1 compressa al giorno preferibilmente a stomaco pieno

Confezione: 90 compresse

Nr. prodotto: 002

