

ImmunoCell™

Formule Reconstituante avec des micronutriments cellulaires pour soutenir la formation du sang et le métabolisme du fer.

Notre sang est d'une importance fondamentale pour notre santé. Le sang circule partout dans notre organisme. Il apporte nutriments et oxygène aux cellules, aux tissus et aux organes et évacue le dioxyde de carbone, ainsi que d'autres résidus. Il joue également un rôle important dans le système immunitaire, car certains globules font partie de nos défenses naturelles.

Les cellules sanguines (corpuscules) n'ont qu'une durée de vie limitée, elles doivent donc être constamment renouvelées. La formation du sang commence dans la moelle osseuse où les cellules subissent d'autres processus de division et de maturation (différenciation). Des milliards de nouveaux globules rouges et blancs sont ainsi formés chaque jour. Pour ce faire, notre corps a besoin d'une variété de micronutriments fournis quotidiennement. Les vitamines (telles que les

vitamines B, l'acide folique) et certains minéraux (par exemple le fer, le calcium) sont d'une importance cruciale. Ils soutiennent et favorisent la formation et le fonctionnement normaux du sang. ImmunoCell™ fournit ces micronutriments cellulaires, soutenant et favorisant ainsi la formation et la fonctionnalité normales du sang.

De plus, ImmunoCell™ soutient le métabolisme du fer. En tant qu'oligo-élément polyvalent, le fer contribue à de nombreux processus métaboliques dans notre corps. En plus de favoriser la synthèse du sang neuf, le fer contribue entre autres à la formation d'hémoglobine pour le transport de l'oxygène et du dioxyde de carbone. Combiné à d'autres nutriments cellulaires provenant de l'ImmunoCell, le fer peut être résorbé et utilisé de manière optimale.

ImmunoCell™ est une formule reconstituante du programme de micronutriments du Dr. Rath. Les composants d'ImmunoCell™ soutiennent le métabolisme cellulaire à plusieurs niveaux :

- Avec de l'acide folique pour favoriser une formation normale du sang.
- Avec des vitamines B6, B12 et du fer pour la formation de nouvelles cellules sanguines
- Avec du fer pour la formation d'hémoglobine et pour le transport de l'oxygène dans l'organisme
- Avec de la vitamine C pour une meilleure assimilation du fer et de la vitamine A (bêta-carotène) qui permet de soutenir le métabolisme du fer
- Avec des facteurs importants qui favorisent la différenciation des cellules (vitamine A, calcium) et la division cellulaire (calcium, fer, magnésium, vitamine B12, acide folique).

Composition d'un comprimé :

Vitamine C sous forme de :		
Ascorbate de calcium	83,3	mg
Ascorbate de magnésium	83,3	mg
Vitamine A	250	µgRE
(bêta-carotène)		
Vitamine E.....	55,1	mg
(D-alpha-tocophérol)		
Vitamine B6	2,67	mg
Vitamine B12	10,0	µg
Acide folique	133,3	µg
Fer	3,33	mg
Calcium.....	166,5	mg
Magnésium	83,3	mg
<hr/>		
Autres caroténoïdes naturels	36	µg
(Alpha-carotène, lutéine, zéaxanthine et cryptoxanthine)		

Posologie recommandée :

Adulte : 1 comprimé 3 fois par jour au moment des repas avec suffisamment de liquide (eau, jus de fruit, thé)

Conditionnement : Boite de 90 comprimés
Nr. d'article : 002

Formule reconstituante

ImmunoCell™ contient une synergie de micronutriments spécialement sélectionnés. Cette Formule Reconstituante a été développée pour être combinée avec notre gamme de Formules de Base et elle complète le spectre des micronutriments avec des facteurs importants pour soutenir la formation du sang et le métabolisme du fer.

