



ImmunoCell™

Formule reconstituante qui contient des micronutriments pour favoriser le renouvellement du sang et soutenir le système immunitaire

Notre sang ainsi que notre système immunitaire ont une importance capitale 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.

Etant donné que nos cellules sanguines n'ont qu'une durée de vie limitée, elles doivent

être constamment renouvelées. La formation de sang commence au niveau de la moelle osseuse et traverse différents processus de division et de maturation (différenciation).

C'est pourquoi notre organisme a besoin d'un apport continu en micronutriments pour la régénération du sang. Les vitamines, par ex. B et C ainsi que certains minéraux (comme le fer) ont une importance particulière dans ce processus de formation et de fonctionnalité des nouvelles cellules sanguines.

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, du fer, de la vitamine C, B6, B12 et de la vitamine A (bêta-carotène) pour le système immunitaire
- 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 éléments importants comme la vitamine A, le calcium qui ont une fonction lors de la morphogenèse (ensemble des lois qui déterminent la forme, la structure des tissus, des organes et des organismes) et avec d'autres comme le fer, la vitamine B12, l'acide folique lors de la division des cellules

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
(<i>bêta-carotène</i>)		
Vitamine E.....	55,1	mg
(<i>D-alpha-tocophérol</i>)		
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
(<i>Alpha-carotène, lutéine, zéaxanthine et cryptoxanthine</i>)		

Formule reconstituante

ImmunoCell™ contient une synergie de micronutriments spécialement sélectionnés. Cette formule reconstituante a été développée afin de compléter notre offre en formules de base et permet de favoriser le renouvellement du sang et de stimuler le système immunitaire.

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

