

TUNIPLEX® GÉLULE

FORME GALENIQUE ET PRESENTATION

TUNIPLEX® est un complément alimentaire.

TUNIPLEX® se présente sous deux formes : boîte de 10 gélules et boîte de 30 gélules.

COMPOSITION ET PROPRIETES

Composition :

Composition	Dosage par gélule
URIDINE MONOPHOSPHATE	150 mg
SULFATE DE MAGNÉSIUM	300 mg
ÉCORCE DE SAULE BLANC	50 mg
HARPAGOPHYTUM	50 mg
VITAMINE B1	1,3 mg
VITAMINE B6	1,8 mg
VITAMINE B12	2,4 µg
VITAMINE D3	800 UI
SÉLÉNIUM	20 µg
CUIVRE	1 mg

Pourquoi choisir TUNIPLEX® ?

- TUNIPLEX® est un complément alimentaire à base d'uridine monophosphate, de magnésium, d'écorce de saule blanc, d'harpagophytum, de sélénium, de cuivre, de vitamines B1-B6-B12 et de vitamine D.
- TUNIPLEX® contribue à la santé, au confort et à la souplesse des articulations.
- TUNIPLEX® aide à maintenir une fonction musculaire normale.

Le magnésium possède plusieurs rôles :

- ✓ Le magnésium contribue à réduire la fatigue.
- ✓ Le magnésium contribue à l'équilibre électrolytique.
- ✓ Le magnésium contribue à un métabolisme énergétique normal.
- ✓ Le magnésium contribue au fonctionnement normal du système nerveux.
- ✓ Contribue à une fonction musculaire normale ; le manque en magnésium provoque des crampes musculaires.
- ✓ Contribue à une synthèse protéique normale.

L'écorce de saule blanc :

- ✓ Contribue à la santé des muscles.
- ✓ Aide à maintenir la mobilité et la souplesse des articulations.

L'harpagophytum (la griffe du diable) :

- ✓ Soutient la souplesse des articulations.
- ✓ Aide à renforcer le système locomoteur du corps.
- ✓ Aide à maintenir la santé des articulations.
- ✓ Aide à maintenir une bonne flexibilité des articulations.
- ✓ Aide à maintenir une bonne mobilité.

La vitamine B1 (thiamine) :

- ✓ Elle joue un rôle dans le bon fonctionnement de l'activité musculaire.
- ✓ La carence en vitamine B1 peut engendrer des crampes musculaires.
- ✓ Elle participe au fonctionnement du système nerveux central et périphérique.

La vitamine B6 (pyridoxine):

- ✓ Un déficit en vitamine B6 peut entraîner des troubles nerveux et un défaut d'assimilation du magnésium. Cela favorise, par conséquent, le phénomène de crampes.

La vitamine B12 (cobalamine):

- ✓ Un déficit en vitamine B12 peut se manifester par des douleurs musculaires et articulaires, un engourdissement des extrémités et des fourmillements / picotements des mains et des pieds.
- ✓ La vitamine B12 contribue à réduire la fatigue.

La vitamine D3 :

- ✓ Contribue au maintien d'une ossature et d'une dentition normales.
- ✓ La vitamine D contribue à réduire le risque de chute associé à l'instabilité posturale et à la faiblesse musculaire. Les chutes constituent un facteur de risque des fractures osseuses chez les hommes et les femmes de 60 ans et plus.
- ✓ Contribue au maintien d'une fonction musculaire normale.
- ✓ Un manque de vitamine D3 peut se détecter par une faiblesse musculaire, des douleurs au niveau des muscles et des crampes musculaires.

Le sélénium :

- ✓ Le sélénium contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.
En cas de déficit en sélénium, on peut observer un certain nombre de manifestations dont on peut citer :
 - ✓ Une fatigue importante.
 - ✓ Des douleurs articulaires.
 - ✓ Une faiblesse musculaire.

Le cuivre:

- ✓ Est un puissant antioxydant.
- ✓ Contribue au maintien de tissus conjonctifs normaux
- ✓ Aide dans la croissance et l'entretien de la masse osseuse et des cartilages.

RECOMMANDATIONS DE PRISE

TUNIPLEX[®] est à prendre à raison d'une gélule par jour, à avaler avec un grand verre d'eau.
Ne pas prendre TUNIPLEX[®] en cas d'allergie connue à l'un des constituants.

RECOMMANDATIONS

Ceci est un complément alimentaire. Ceci n'est pas un médicament.
Il ne peut pas remplacer une alimentation riche et équilibrée
Il est conseillé de ne pas dépasser la dose journalière recommandée.
Ne pas laisser à la portée des enfants.
A conserver à une température inférieure à 30°C à l'abri de l'humidité et de la lumière.
En cas de besoin, demandez conseil à votre pharmacien ou médecin.