

ASPINERV FORT ®

FORME GALENIQUE ET PRESENTATION

ASPINERV FORT ® est un complément alimentaire.

ASPINERV FORT ® se présente sous deux formes : boîte de 15 gélules et boîte de 30 gélules.

DESCRIPTION

ASPINERV FORT ® est un complément alimentaire.

ASPINERV FORT ® est un mix de l'acide alpha-lipoïque, de l'acide gamma-linolénique, de sélénium, de la vitamine E et de différentes vitamines du groupe B (complexe de vitamines B à savoir les vitamines B1, B2, B3, B5, B6, B9 et B12) ayant chacun des fonctions bien précises. Ces composants se complètent pour garantir notre bon état de santé.

COMPOSITION ET PROPRIETES

COMPOSITION :

Composition	Dosage par gélule
ACIDE ALPHA-LIPOÏQUE	300 mg
ACIDE GAMMA-LINOLÉNIQUE	180 mg
VITAMINE E	7,5 mg
VITAMINE B1	6 mg
VITAMINE B2	1,8 mg
VITAMINE B3	8 mg
VITAMINE B5	6 mg
VITAMINE B6	6 mg
VITAMINE B9	200 µg
VITAMINE B12	12 µg
SÉLÉNIUM	25 µg

Excipients : cellulose microcristalline, stéarate de magnésium.

Pourquoi choisir ASPINERV FORT®

ASPINERV FORT ® est une combinaison spécifique de principes actifs dont le composant principal est l'acide alpha-lipoïque, un antioxydant impliqué dans le métabolisme énergétique et qui aide pour les dommages nerveux liée au diabète. (sensations de douleur, engourdissement, fourmillement et picotement).

Grâce à l'action synergique des composants, ASPINERV FORT ® aide pour le fonctionnement normal du système nerveux.

L'ACIDE ALPHA-LIPOÏQUE :

- ✓ Il neutralise les radicaux libres.

- ✓ Il favorise les cycles métaboliques importants tels que la production d'ATP et la régénération de la vitamine E, de la vitamine C et le glutathion.
- ✓ Il comporte un rôle majeur dans la production énergétique de l'organisme.
- ✓ La molécule comporte également de grandes qualités antioxydantes
- ✓ L'acide alpha-lipoïque aide en cas d'atteinte du système nerveux à cause du diabète.

L'ACIDE GAMMA-LINOLÉNIQUE :

- ✓ L'acide gamma-linolénique est un acide gras polyinsaturé essentiel, précurseur des composants de la membrane cellulaire.
- ✓ Il est très important pour le bon fonctionnement des systèmes nerveux.

LA VITAMINE E :

- ✓ Elle contribue à la protection des cellules contre le stress oxydatif.

LA VITAMINE B1 (Thiamine) :

- ✓ Participe au fonctionnement du système nerveux central et périphérique ainsi qu'aux mécanismes de la mémorisation.
- ✓ Contribue à un métabolisme glucidique normal et à un métabolisme énergétique normal.
- ✓ Contribue au maintien d'un développement neurologique normal et d'une fonction neurologique normale.

LA VITAMINE B2 (Riboflavine) :

- ✓ Contribue au fonctionnement normal du système nerveux
- ✓ Contribue au métabolisme énergétique normal.

LA VITAMINE B3 (Niacine) :

- ✓ Contribue à un métabolisme énergétique normal
- ✓ Contribue au fonctionnement normal du système nerveux

LA VITAMINE B5 (Acide pantothénique) :

- ✓ Contribue à réduire la fatigue
- ✓ Contribue à des performances intellectuelles normales
- ✓ Contribue à la synthèse normale et au métabolisme normal des hormones stéroïdes, de la vitamine D et de certains neurotransmetteurs

LA VITAMINE B6 (Pyridoxine) :

- ✓ Contribue à un métabolisme énergétique normal
- ✓ Contribue au fonctionnement normal du système nerveux
- ✓ Contribue à des fonctions psychologiques normales
- ✓ Contribue à réduire la fatigue
- ✓ Contribue à réguler l'activité hormonale

LA VITAMINE B9 (Acide folique) :

- ✓ Contribue à des fonctions psychologiques normales
- ✓ Contribue au fonctionnement normal du système immunitaire
- ✓ Contribue à réduire la fatigue

LA VITAMINE B12 (Cobalamine) :

- ✓ Contribue à un métabolisme énergétique normal
- ✓ Contribue au fonctionnement normal du système nerveux
- ✓ Contribue à des fonctions psychologiques normales
- ✓ Contribue à réduire la fatigue.

LE SÉLÉNIUM :

- ✓ Contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.
- ✓ Aide pour la bonne santé du système nerveux.

RECOMMANDATIONS DE PRISE

- **ASPINERV FORT** ® est réservé à l'adulte.
- Prendre une à deux gélules par jour.
- A avaler avec un grand verre d'eau.
- Il est important de surveiller son taux de glycémie si vous prenez **ASPINERV FORT** ®.

PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas prendre chez les femmes enceintes ou allaitantes.

Ne pas utiliser **ASPINERV FORT** ® en cas d'allergie à l'un de ses composants.

RECOMMANDATIONS

- Ceci est un complément alimentaire
- A conserver hors de la portée des enfants, à l'abri de la chaleur et de l'humidité.
- Ce produit n'est pas un médicament, en cas de besoin, consultez votre médecin ou pharmacien.
- Il est conseillé de consommer ce complément dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.
- Respecter la date de péremption mentionnée sur l'étui.