

Ginesitol Gynactiv 30 Enveloppes

EAN: 8436582882154 **FABRICANTE:** PRISMA NATURAL



Ginesitol est un produit qui fait partie de la gamme Gynactiv et sert à favoriser la régularité du cycle menstruel chez les femmes et à augmenter leur fertilité.

LA DESCRIPTION

Qu'est-ce que le Ginesitol Gynactiv de Prisma Natural et à quoi sert-il ?

C'est un complément alimentaire qui favorise la régularité du cycle menstruel chez la femme et augmente sa fertilité.

Comment dois-je prendre Ginesitol Gynactiv de Prisma Natural ?

Prendre un sachet par jour, à dissoudre dans un verre d'eau.

Quelle est la composition du Ginesitol Gynactiv de Prisma Natural ?

- Myo-Inositol 2g
- D-Chiro-Inositol 222.2mg
- Gluconate de Magnésium 48 mg (5,25 mg Manganèse, 262% VNR*)
- Citrate de zinc 44 mg (13,5 mg de zinc, 135 % VNR*)
- Vitamine B6 (Chlorhydrate de Pyridoxine) 1,8 mg (129% VNR*)
- Acide Folique (Acide Pteroilmonoglutamique) 400 µg (200% VNR*)
- Sélénite de sodium 0,12 mg (54 µg de Sélénium, 98% VNR*)
- Vitamine D (Cholécalciférol) 7,5 µg (150% VNR*)
- Vitamine B12 (Cyanocobalamine) 2,5 µg (100% VNR*).
- *% VRN : Valeurs nutritionnelles de référence.

A quoi servent le Myoinositol et le D-Chiro-inositol ?

- Ils optimisent l'utilisation de l'insuline par l'organisme.
- Les androgènes diminuent.
- Régule les cycles menstruels.
- Améliore la fonction ovarienne.
- Favorise la qualité des ?ufs.

Prix valables sauf modifications sur notre site internet. (IVA/TVA) incluse. Doc. Version bf-trf-G-20241117
<https://bio-farma.es/acheter/f/prisma-natural/ginesitol-gynactiv-30-enveloppes>



Ginesitol Gynactiv 30 Enveloppes

EAN: 8436582882154 **FABRICANTE:** PRISMA NATURAL



- Réduit le risque de diabète gestationnel.

A quoi sert la vitamine D3 ?

- Réduit l'excès de mise au point automatique
- Améliore le syndrome des ovaires polykystiques.
- Diminue la progression de l'endométriose et des fibromes.
- Améliore la sensibilité à l'insuline.

A quoi sert la vitamine B12 ?

- Il est essentiel dans le métabolisme de l'homocystéine.
- Préserve l'intégrité de l'ADN.

A quoi sert la vitamine B6 ?

- Abaisse l'homocystéine.
- Augmente la qualité de l'embryon.
- Augmente le succès de la grossesse.
- Action antianémique.

A quoi sert l'acide folique ou vitamine B9 ?

- Abaisse l'homocystéine.
- Anémie mégaloblastique.
- Prévient les malformations du tube neural.
- Contribue à la maturation des ovules.
- Augmente la fertilité.



Ginesitol Gynactiv 30 Enveloppes

EAN: 8436582882154 FABRICANTE: PRISMA NATURAL



A quoi sert le manganèse ?

- C'est antioxydant.
- Aide au développement embryonnaire.
- Atténue les migraines.
- Renforce le système immunitaire.

A quoi sert le sélénium ?

- C'est antioxydant.
- Anti-inflammatoire.
- Améliore la fertilité.
- Prévient les cardiopathies ischémiques.
- Immunomodulateur.

A quoi sert le zinc ?

- Stimule la reproduction.
- Immunomodulateur.
- Favorise la croissance et le développement.
- Il agit comme un neurotransmetteur.
- Bénéfique pour les neurotransmetteurs et l'immunité.

