

GYNOVAIRE®

COMPOSITION :

Chaque gélule de **GYNOVAIRE®** contient :

Composant	Quantité
L-arginine	50mg
N-acetylcysteine	50mg
Extrait de Gattilier	25mg
Inositol	100mg
Extrait de thé vert	10mg
Extrait d'onagre	25mg
<i>Tribulus Terrestris</i>	20mg
Lycopène	5mg
Méthylcobalamine	100mcg
Nicotinamide	20.5mg
Acide Para-amino-benzoïque (PABA)	10mg
Iode	50mcg
Acide folique	400mcg
Vitamine B1	5mg
Vitamine B6	10mg
Vitamine B2	2.5mg
Vitamine D	400 IU
Vitamine E	12.5mg
Vitamine C	40mg
Vitamine A	1250 IU
Sulphate de Zinc	5mg
Chromium picolinate	100mcg
Sélénite de sodium	80mcg
Fumerate de fer	25mg
Sulphate de manganèse	1.5mg
Sulphate de cuivre	500mcg

Autre composition : Di-calcium de phosphate, Stéarate de magnésium, Dioxyde de silicone, Talc, Excédents de vitamines.

LA DESCRIPTION

GYNOVAIRE® est une formulation spécialement conçue pour traiter les problèmes associés à l'infertilité chez la femme. Cette formulation améliore remarquablement les fonctions ovariennes et restaure les cycles menstruels entravés.

GYNOVAIRE® contient tous les nutriments essentiels qui sont importants pour le processus de conception.

La L-arginine améliore la fertilité chez les hommes et les femmes. Cet acide aminé augmente la circulation sanguine vers les organes génitaux, l'utérus et les ovaires et stimule la production maximale d'ovules. L'augmentation du flux sanguin vers l'utérus assure une implantation facile des ovules fécondés.

La L-arginine est également importante pour la production de glaire cervicale à des niveaux optimaux, ce qui est nécessaire à la motilité des spermatozoïdes pendant la fécondation.

La N-acétyl cystéine est un antioxydant puissant, dont l'administration est utile dans le traitement du syndrome des ovaires polykystiques (SOPK) et des fausses couches récurrentes. Le stress oxydatif déclenché par les radicaux libres provoque de nombreux troubles associés à la fertilité tels que le SOPK, des règles irrégulières, une anovulation, un déséquilibre hormonal, une santé des œufs réduite et des fausses couches inexplicables. La N-acétyl cystéine étant un antioxydant neutralise l'activité des radicaux libres et favorise l'ovulation. La N-acétyl cystéine améliore les niveaux de progestérone et réduit les risques de fausse couche.

Les fausses couches sont généralement dues à de faibles taux de progestérone. **L'extrait de gattilier** stimule la formation du corps jaune, qui est responsable de la sécrétion de l'hormone de grossesse, la progestérone. Cette herbe est également observée pour empêcher l'endométriose de progresser. Les preuves cliniques montrent que le gattilier peut soulager les symptômes du Syndrome prémenstruel tels que la dépression, les éruptions cutanées, l'acné, les allergies et les maux de tête. L'extrait de gattilier rétablit également les cycles menstruels et les stabilise lorsque la consommation de pilules contraceptives est arrêtée.

L'inositol réduit les taux sériques d'androgènes, améliore la tolérance au glucose et rétablit d'autres valeurs métaboliques associées à la résistance à l'insuline ; une condition normalement observée chez les femmes atteintes du SOPK. Selon une étude publiée dans International Journal of Endocrinology en 2016, le myo-inositol en combinaison avec l'acide folique est utile dans le traitement des problèmes d'infertilité associés au SOPK sans provoquer d'effets secondaires.

Les ingrédients actifs présents dans le **thé vert** améliorent la production de glaire cervicale, qui est nécessaire pour le mouvement des spermatozoïdes vers la trompe de Fallope pendant le processus de fécondation.

L'extrait d'onagre réduit les symptômes du syndrome prémenstruel, l'inflammation et améliore la santé utérine globale. Cette herbe est riche en acides gras essentiels tels que l'acide linoléique et l'acide gamma-linolénique qui soutiennent la fertilité en régulant les hormones, en augmentant la glaire cervicale, en améliorant la qualité des œufs, en favorisant l'ovulation et enfin, en augmentant le flux sanguin vers les organes.

Le Tribule terrestre traite les cycles menstruels irréguliers et favorise le bien-être sexuel. Le Tribule terrestre contient de la protodioscine qui possède des propriétés aphrodisiaques. Cette plante stimule également la production d'hormone folliculo-stimulante (FSH), qui est importante pour la synthèse des œstrogènes.

Le lycopène est un antioxydant puissant qui améliore la fertilité féminine en supprimant l'activité des espèces réactives de l'oxygène. Le lycopène est également étudié pour traiter l'endométriose, une affection douloureuse dans laquelle une croissance tissulaire anormale est observée autour de l'utérus, ce qui pourrait entraîner une infertilité.

Les vitamines comme **A, B, C et E** sont essentielles pour l'ovulation, la qualité des œufs, la production de glaire cervicale et pour maintenir les niveaux normaux d'hormones comme la progestérone et les œstrogènes. **La vitamine B12** ou méthylcobalamine est importante pour l'implantation de l'œuf fécondé. **Les vitamines B6 et D** sont nécessaires à la régulation des niveaux hormonaux. Les multivitamines préviennent de multiples malformations congénitales telles que les malformations cardiaques et des membres, les anomalies du tube neural, les anomalies des voies urinaires et les fentes faciales buccales. Ces micronutriments sont également importants pour prévenir les complications à la naissance telles que la naissance prématurée, l'insuffisance pondérale à la naissance, les fausses couches et une mauvaise croissance du fœtus dans l'utérus. **La vitamine E** augmente la glaire cervicale et empêche le déclin de l'ovulation, qui sont les causes courantes d'infertilité chez les femmes de plus de 30 ans.

L'acide para-aminobenzoïque (PABA) est une biomolécule de type vitamine qui est synthétisée dans le corps. En complément, le PABA augmente la production d'œstrogènes et favorise l'ovulation et l'épaississement de l'endomètre pour faciliter l'implantation des ovules fécondés.

Les minéraux jouent un rôle important dans le maintien de l'équilibre acide-alcalin, ce qui est important pour le processus de fertilisation. Les minéraux nécessaires à la gestion de la fertilité comprennent **le fer, le zinc, le magnésium, le sodium, l'iode et le chrome**. **Le magnésium** améliore le flux sanguin vers l'utérus, facilite l'implantation de l'ovule fécondé sur la paroi de l'endomètre. **Le zinc** améliore la qualité de l'ovule, maintient la concentration de liquide folliculaire à des niveaux optimaux, équilibre les niveaux hormonaux et s'attaque enfin aux problèmes ovariens et menstruels. **Le fer** rétablit le processus d'ovulation normal, ce qui est important pour la conception. **L'iode** en tant qu'élément essentiel aide à la croissance du fœtus et prévient les anomalies congénitales, les fausses couches et les mortinaissances. **Le manganèse** est nécessaire à la synthèse des hormones reproductrices et à leur fonctionnement normal.

INDICATION4 :

- Amélioration de la fonction ovarienne
- Déséquilibre hormonal
- Troubles du cycle menstruel
- Hyperandrogénie
- Syndrome des ovaires polykystiques
- Insuffisance ovarienne prématurée
- Infertilité féminine
- L'endométriose

POSOLOGIE :

1 à 2 gélules par jour ou selon les directives du médecin ou pharmacien.

CONTRE-INDICATIONS :

Les gélules **GYNOVAIRE®** sont contre-indiquées chez les patients présentant une hypersensibilité à ses ingrédients.

EFFETS INDÉSIRABLES :

GYNOVAIRE® est généralement bien toléré lorsqu'il est administré selon la posologie recommandée.

PRÉCAUTION :

Les gélules **GYNOVAIRE®** sont considérées comme sûres lorsqu'elles sont administrées selon l'usage recommandé, même pendant la grossesse et l'allaitement. Cependant, il est préférable de consulter votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser ce produit.

Les personnes souffrant de problèmes de santé connus et / ou prenant des médicaments devraient consulter un médecin ou pharmacien avant de prendre des compléments alimentaires.

PRÉSENTATION :

Les gélules **GYNOVAIRE®** sont disponibles dans des piluliers de 30 gélules.

AVERTISSEMENT :

Lisez toujours les instructions du produit avant utilisation. Ne pas dépasser la dose recommandée. Si vous souffrez d'allergies alimentaires, assurez-vous d'en parler à votre professionnel de la santé avant d'utiliser ce produit. Les suppléments de vitamines, d'acides aminés, de minéraux ou de plantes médicinales ne sont pas destinés à traiter ou prévenir une maladie. Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer une alimentation équilibrée et variée et un mode de vie sain. Veuillez consulter votre professionnel de la santé avant de tirer des conclusions concernant votre état de santé. Jetez correctement ce supplément lorsqu'il est expiré ou qu'il n'est plus nécessaire. Conserver dans un endroit frais, sec, sombre et à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne pas réfrigérer. Gardez ce produit hors de portée des enfants.