

# Formule de grossesse

Complexe multivitamines ultra pur de premier choix pour femmes enceintes, allaitantes ou désirant un enfant



## Pour votre bien-être en tant que (future) maman et un développement optimal de votre bébé.

Un apport optimal en micronutriments pour l'allaitement, la grossesse et le désir d'enfant est très important pour la santé de la maman et de l'enfant. S'appuyant sur les découvertes scientifiques les plus récentes, la Formule de grossesse est une préparation soigneusement conçue contenant des minéraux, des éléments traces, des acides aminés et des vitamines spécifiques en quantités adéquates pour satisfaire aux besoins accrus des (futurs) mamans.

## Applications

- Avec du zinc pour soutenir la fertilité en cas de désir d'enfant.
- Pour assurer l'apport quotidien durant la grossesse.
- Pour subvenir aux besoins accrus durant l'allaitement.
- Soutient le développement optimal du bébé grâce au folate.
- La vitamine A (sous forme de bêta carotène) soutient la santé de la peau et l'acuité visuelle et intervient dans la spécialisation cellulaire.
- Les vitamines B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>5</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, C et la biotine soutiennent le métabolisme énergétique du corps et les vitamines B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>5</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub> et C réduisent la fatigue pouvant survenir pendant une grossesse et les premiers mois après l'accouchement.
- Les vitamines C et D, le sélénium et le zinc contribuent au bon fonctionnement du système immunitaire.
- Le folate joue un rôle dans la division cellulaire et contribue au développement du placenta et à la croissance de l'utérus et de la poitrine durant la grossesse.
- Le fer contribue à la production normale de cellules sanguines et est indispensable au transport de l'oxygène dans l'organisme. Il aide également à réduire la fatigue.
- L'iode contribue au bon fonctionnement de la glande thyroïde et à la production normale des hormones thyroïdiennes.
- Le magnésium contribue à des fonctions psychique et musculaire normales.

Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée et équilibrée, ni un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de portée des jeunes enfants. Conserver dans un endroit frais et sec. Contient cylindre déshydratant de gel de silice afin de garantir la qualité, ne convient pas à la consommation.



## Contenu par capsule (Composition par dose journalière) :

Quantité  
% AR\*

Bêta-carotène	0,4 mg	..**
Vitamine B <sub>1</sub>	2,2 mg	200%
Vitamine B <sub>2</sub> (riboflavine-5'-phosphate de sodium)	2,8 mg	200%
Vitamine B <sub>6</sub> (phosphate de pyridoxal)	2,8 mg	200%
Vitamine B <sub>12</sub>	5 mcg	200%
Vitamine C (acide ascorbique)	60 mg	75%
Vitamine D <sub>3</sub> (400 U.I.)	10 mcg	200%
Vitamine E (9 U.I.)	6 mg	50%
Biotine	150 mcg	300%
Folates	500 mcg	250%
- Acide folique	300 mcg	150%
- Acide (6S)-5-méthyl-tétrahydrofolique sous forme de sel de glucosamine (Quatrefolic®)	200 mcg	100%
Niacine (Vitamine B <sub>3</sub> )	16 mg	100%
Acide pantothénique (Vitamine B <sub>5</sub> )	6 mg	100%
Fer	14 mg	100%
Iode	150 mcg	100%
Magnésium	94 mg	25%
Sélénium	55 mcg	100%
Zinc	10 mg	100%
L-isoleucine	12,5 mg	..**
L-leucine	25 mg	..**
L-valine	12,5 mg	..**

**Ingrédients :** Citrate de magnésium, capsule: hydroxypropylméthylcellulose, citrate de fer, L-acide ascorbique, picolinate de zinc, L-leucine, niacinamide, L-isoleucine, L-valine, L-méthionine de sélénium, succinate de d-alphato-cophéryle, pantothénate de calcium, agent de charge: cellulose microcristalline, iodure de potassium, cholécalciférol, riboflavine-5'-phosphate de sodium, concentré de bêta-carotène naturel, phosphate de pyridoxal, thiamine HCl, acide (6S)-5-méthyl-tétrahydrofolique sous forme de sel de glucosamine (Quatrefolic®), acide ptéroylmonoglutamique, D-biotine, méthylcobalamine.

\* AR : Apports quotidiens de Référence

\*\* Apports de Référence non déterminés

Quatrefolic® est une marque déposée de Gnosis Spa. Patent-Nr 7947662.

Complément Alimentaire



Végétarien



## Emploi recommandé :

1 capsule par jour avec un repas.



Contenu	e	Numéro d'article	CNK
60	60 g	SCF26BE	4198-891

**pure**  
encapsulations®