

Qualité des spermatozoïdes

Supplémentation optimisée en minéraux critiques pour la qualité du sperme.

La qualité du sperme est un des facteurs décisifs du processus de fécondation.



Impact des micronutriments de Fertimax 2 TM sur la qualité des spermatozoïdes pour 2 gélules :

Vitamine C 180 mg (acide ascorbique)	Protège les cellules contre le stress oxydatif.
Vitamine E 30 mg (tocophérol)	
Sélénium 50 µg	Contribue à la multiplication cellulaire, à la synthèse des acides aminés et à protéger les cellules contre le stress oxydatif.
Folates 200 µg	Contribuent à la croissance des tissus maternels durant la grossesse.
Vitamine B9 (acide folique) 200 µg	Contribue à la multiplication cellulaire et à la synthèse des acides aminés.
Zinc 15 mg	Contribue à une fertilité et une reproduction normale, à la synthèse normale de l'ADN et à protéger les cellules contre le stress oxydatif.
Carnitine 400 mg	
Coenzyme Q10 40 mg	

Il est recommandé de prendre 2 comprimés de **Fertimax 2™** par jour pendant au minimum 3 mois. Le temps de création des spermatozoïdes étant de 3 mois, une efficacité optimale est obtenue à 6 mois de traitement.

Sans ordonnance  
Demandez conseil à votre médecin



Les ingrédients **d'Ovocyplus®** et de **Fertimax 2™** ont fait l'objet d'une autorisation par l'Union Européenne et d'une validation scientifique par l'European Food Safety Authority (EFSA).

Gélules d'origine végétale. **Ovocyplus®** et **Fertimax 2™** ne contiennent aucune substance d'origine porcine.

**Prefert®** est un dispositif médical conforme aux normes européennes.



Pour les couples  
en désir d'enfant

Mettez toutes les chances  
de votre côté !  
pour lui et pour elle



Création : Studio Polette - Impression : Saxoprint - Crédits photos : Bivea et fotolia.fr - Ne pas jeter sur la voie publique - 04/2021

# Une gamme complète



## POUR LES DEUX

Prefert est un lubrifiant vaginal qui contribue à la mobilité des spermatozoïdes vers l'utérus.



## POUR LUI

Fertimax 2™ est un moyen simple et sûr de soutenir la santé et la qualité du sperme grâce à l'apport en substances nutritives nécessaires à la protection et à la performance des spermatozoïdes.



## POUR ELLE

Les micronutriments contenus dans Ovocyplus® apportent quotidiennement à la femme en désir d'enfant, l'ensemble des vitamines et minéraux nécessaires à la qualité de l'ovocyte.

## PREFERT®

Lubrifiant adapté aux spermatozoïdes

Les spermatozoïdes ont besoin d'un pH neutre pour survivre dans le vagin.

Environnement favorable aux spermatozoïdes grâce un pH de 7,4 et une osmolarité de 314 mOsm/kg.

Boîte contenant 8 pipettes de 4ml.



FAVORISE la migration des spermatozoïdes vers l'ovule.

Prefert® est utilisé avant les rapports sexuels, pendant la période d'ovulation.



## OVOCYPLUS®

Qualité ovocytaire

Supplémentation optimisée en minéraux critiques pour la qualité des ovocytes.

Les ovocytes féminins contiennent de 50 000 à 100 000 copies d'ADN mitochondrial. La richesse d'un ovocyte en cet ADN mitochondrial est directement liée à sa fécondabilité.



Impact des micronutriments de Ovocyplus sur la qualité ovocytaire pour 2 gélules :

Vitamine C 160 mg	Protège les cellules contre le stress oxydatif et à absorber le fer.
Vitamine E 24 mg Manganèse 3,5 mg Sélénium 50 µg	Protège les cellules contre le stress oxydatif.
Folates 200 µg	Contribuent à la croissance des tissus maternels durant la grossesse.
Vitamine B6 2 mg	Régule l'activité hormonale.
Vitamine B12 2,5 µg Magnésium 300 mg Vitamine D 5 µg Fer 14 mg	Joue un rôle dans le processus de division cellulaire.
Zinc 15 mg	Contribue à une fertilité et une reproduction normale, joue un rôle dans le processus de division cellulaire, contribue à la synthèse normale de l'ADN.
Cuivre 2 mg	Contribue au transport normal du fer dans l'organisme, et protège les cellules contre le stress oxydatif.

Une boîte d'Ovocyplus® pour 1 cure d'1 mois. Pour être efficaces, les cures d'antioxydants doivent être réalisées sur 1 durée d'au moins 3 mois et idéalement de 6 mois.