|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **GESTARELLE FERTILITÉ** | | | | | | |
|  | Une réponse **UNIQUE** et **INNOVANTE** aux troubles de la fertilité féminine | | | | | | |
|  |  | | **1 SACHET** | | **% VNR\*** | | **ALLÉGATION** |
| **COMPOSITION** | **VITAMINE B6** | | **1,8 mg** | | 129 | | Contribue à réguler l’**activité hormonale** |
| **VITAMINE B9** | | **400 µg** | | 200 | | **ACIDE FOLIQUE →** Forme **synthétique** de la vitamine B9, +stable  • Augmente le statut maternel en folates • **Diminue les risques d' AFTN** chez le fœtus en développement.  ➔ Effet bénéfique est obtenu par la consommation de **400 µg/jour** d'**acide folique** (au moins 1 mois avant la conception et jusqu’à 12 semaines après)  **FOLATES →** Forme **naturelle** de la vitamine B9 • rôle dans le processus de division cellulaire • contribuent à la croissance des tissus maternels durant la grossesse  **QUATREFOLIC® (**5-**M**éthyl**T**etra**H**ydro**F**olate) **→** Forme **active** de la vitamine B9• Forme d’acide folique directement assimilable par l’organisme • Particulièrement adapté en cas d’infertilité, fausses couches, mutation MTHFR et hyperhomocysteinémie |
| **VITAMINE B12** | | **4,5 µg** | | 180 | | Contribue au **métabolisme de l’homocystéine** Joue un rôle dans le **processus de division cellulaire** |
| **ZINC** | | **10 µg** | | 100 | | Contribue à une **fertilité** et une **reproduction normales** Contribue à **protéger** les cellules **contre le stress oxydatif** |
| **IODE** | | **150 µg** | | 100 | | Contribue à une **fonction thyroïdienne normale** Contribue à la **production normale d'hormones thyroïdiennes** |
| **SÉLÉNIUM** | | **70 µg** | | 127 | | Contribue à **protéger** les cellules **contre le stress oxydatif** Contribue à une **fonction thyroïdienne normale** |
| **Lactobacillus rhamnosus LRH020** | | **1x109 UFC\*\*** | | - | | Pour réstaurer l’équilibre du microbiote génital et réduire le risque de vaginose bactérienne Souche **PROBIOTIQUE** • **naturellement présente** dans une flore vaginale équilibrée • **anti microbienne** sur Gardnarella vaginalis, Escherichia coli, Candida albicans • **robuste** qui survit au passage de l’estomac et du duodénum, en cas de dysbiose vaginale, à l’indistrialisation et aux mélanges *→* Migration de la voie orale vers le vagin observée dès 7 jours |
| **MYO-INOSITOL** | | **4 g** | | - | | **Médiateur de l’insuline** dont le déficit est mis en cause dans le **S**yndrôme des **O**vaires **P**oly**K**ystiques • Est **naturellement présent dans les cellules** du corps humain (notamment les cellules **reproductrices**)  et est impliqué dans les **processus de prolifération cellulaire**. ➔ À 4 g (doses auyant le plus de preuves scientifiques) Amélioration démontrée de : *→ la qualité des ovocytes la qualité des embryons → les taux de fécondation pendant les protocoles de stimulation ovarienne et les traitements de FIV* |
| **FORMES et PRÉSENTATIONS** | | → Boite de **30 sachets** → PVC : **27,50€** | | | |  | |
| **UTILISATION** | | **1 sachet**/**jour** (dès le désir de grossesse et pdt les 3 premiers mois de la grossesse.) • A diluer dans de l’eau froide • À distance d’une boisson chaude | | | |
| **ÉTUDES** | | Étude Van Oostrum, 2013 :  **1 patiente infertile / 5 souffre de VB 1 patiente infertile / 3 a un microbiote vaginal perturbé VB asympromatique dans 50 % des cas** | | Étude Haahr, 2016 :  **48 %** des femmes infertiles sous ttt FIV ont soit une **VB** ou un **microbiote anormal** **4 fois plus de grossesses** chez les femmes infertiles sous ttt FIV **avec un microbiote norma**l (35 % vs 9%) | |