



### NUT/PL - CNK

120/43 - 4518-877

### CONSEILS D'UTILISATION

voie orale - 2 à 3 gel /j. - fin des repas

### ALLERGÈNES / TRACES

Soja / -

### ORIGINE

100% naturel

### LISTE DES INGRÉDIENTS

Lithothamnium Calcareum - Ovomet® (membrane de coquille d'oeuf) - Lécithine Poudre - L-Lysine - Equisetum Arvense L. bio extr. sec - L-Arginine - Bétacarotène 10% - Acide ascorbique - D-Alphatocophérol - L-Pidolate de Zinc - D-Ca Panthotenate - Niacine - Pyridoxine hcl - D-Biotine - Enrob.: Gél. végétale (HPMC)

### INDICATIONS

- › La peau subit de nombreuses agressions environnementales, humidité, froid, soleil, et a besoin d'une protection. Elle est aussi considérée comme organe d'élimination des toxines, ce qui la fragilise encore plus La base du complexe est constitué de membrane de coquille d'oeuf qui contient du collagène, de l'acide hyaluronique et des acides aminés soufrés
- › Les vitamines B, le zinc et la vit A sont les bases d'un entretien et d'un renouvellement cellulaire optimal, pour lutter contre le vieillissement tissulaire
- › Action antioxydant, améliore la fermeté et l'hydratation de la peau
- › La prêle fournit la silice nécessaire au maintien de son élasticité
- › La lécithine fournit des phospholipides pour les membranes cellulaires
- › La lysine et l'arginine augmente le potentiel de réparation et de cicatrisation

### VALEUR NUTRITIVE (par gélule)

AJR %

|              |           |        |
|--------------|-----------|--------|
| OVOMET®      | 150 mg    | -      |
| Lithothamne  | 221.10 mg | -      |
| Lécithine    | 50 mg     | -      |
| Lysine       | 50 mg     | -      |
| Prêle Bio    | 40 mg     | -      |
| Arginine     | 40 mg     | -      |
| Vitamine C   | 20 mg     | 75     |
| Vitamine E   | 3.75 mg   | 93.75  |
| Vitamine B-5 | 3 mg      | 150    |
| Vitamine B-3 | 2.67 mg   | 49.97  |
| Vitamine B-6 | 0.83 mg   | 177.86 |
| Zinc         | 0.63 mg   | 19     |
| Vitamine A   | 0.39 mg   | 146.12 |
| Vitamine B-8 | 0.03 mg   | 150    |

EXCIPIENT : Lithothamne = apport en Sodium, Potassium, Calcium, Phosphore, Magnésium, Soufre, Iode, Fer, Zinc, Cuivre, Manganèse, Cobalt, Chrome