



#### 4.3- Résumé caractéristiques du produit fini (RCP)

- **Dénomination** : OVOCYPLUS
- Forme : Gélules
- Présentation : Boite de 60 gélules.

#### **Analyse Nutritionnelle**

	Pour 100 g	Par unité
Valeur énergétique	49 kcal	0 kcal
	191 kj	1 kj
Graisse	1,3 g	6,6 mg
	1,8 g	6,6 mg
Glucides	0,0 g	0,0 mg
	0,0 g	0,0 mg
Fibres	18,1 g	92,3 mg
	0,0 g	0,0 mg
Sel	0,0 g	0,0 mg

#### **Conditions d'utilisation**

Prendre 2 gélules par jour, au petit déjeuner avec un peu d'eau.

#### **Précautions d'emploi et de conservation**

Ne pas dépasser la dose prescrite

Tenir hors de portée des enfants.

A conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière.

#### **Caractéristique physique du complément** : Ovocyplus

#### **Caractéristique Organoleptic**

*Date of analysis* : 11/05/2016

- Aspect Capsule contenant une poudre
- Couleur / gélule translucide, poudre blanche
- Odeur / non spécifique

#### **Disintegration (conformity)** (*European pharmacopoeia*)

*Date of analysis* : 15/05/2016

- Désagrégation / Disintegration < 30 min

**Durée de conservation du complément alimentaire Ovocyplus** : 3 ans



## Ovocyplus

### Certificat de composition du produit fini

Ovocyplus Boites of 60 gélules

Composition

Ingrédients actifs	Quantité pour 2 gélules	Valeur nutritionnelle de référence
Magnésium	300 mg	80 % des VNR*
Vitamine C	160 mg	200% des VNR*
Fer	14 mg	100% des VNR*
Vitamine E	24 mg EαT	200% des VNR*
Zinc	15 mg	150% des VNR*
Manganèse	3,5 mg	175% des VNR*
Sélénium	50 µg	90% des VNR*
Cuivre	2 mg	200% des VNR*
Vitamine B12	2,5 µg	100% des VNR*
Vitamine B6	2 mg	142% des VNR*
Vitamine D	5 µg	100% des VNR*
Folates	200 µg	100% des VNR*

\*valeur nutritionnelle de référence

Aditifs : anti agglomérant

Ingrédients actifs	Quantité pour 2 gélules
Maltodextrine	50 mg
Stéarate de magnésium d'origine végétale	10 mg