

## OENOBIOI AUTOBRONZANT DUO 2\* 30



### Prix au 08/03/2020 à 23:56

34 € TTC Disponibilité : En stock

### Indications

Oenobiol® Autobronzant est le premier autobronzant en capsules d'Oenobiol®.  
Boîte de 30 capsules

Il contient un cocktail de 5 actifs(2) qui procure sans soleil un hâle progressif uniforme et lumineux, au rendu naturel, sur l'ensemble du corps(3). Un geste simple pour un hâle harmonieux sans tache ni trace sur la peau.

### Composition

Huile de cameline (*Camelina sativa*) - Gélatine (agent d'enrobage) - Extrait de tomates (*Lycopersicon esculentum*) - Glycerol (agent d'enrobage) - Monostéarate de glycérine (émulsifiant) - Sorbitol (agent d'enrobage) - Lécithine de tournesol (émulsifiant) - Extrait de racine de curcuma (*Curcuma longa*) - Cire d'abeille (épaississant) - Extrait d'algue (*Haematococcus pluvialis*) - Caramel (colorant) - Maltodextrine de maïs - Extrait de tagètes (*Tagetes erecta*) - Huile de maïs - Zéaxanthine synthétique - Dioxyde de titane (Colorant) - Arôme chocolat (Arôme) - Alpha-tocophérol (stabilisant).

COMPOSITION NUTRITIONNELLE : pour 1 capsule



**ONLY-PHARMA.COM**

PRODUITS ET CONSEILS SANTÉ

---

Extrait de tomate 80mg  
dont lycopène 8 mg  
Extrait sec de curcuma\* 14 mg  
Extrait de tagète 5mg  
dont lutéine\*1mg  
Extrait d'algue 10mg  
dont astaxanthine 0,7 mg  
Zéaxanthine 1 mg

\*ingrédients d'origine végétale

## Posologie

1 capsule par jour au cours d'un repas.

Ne protège pas des coups de soleil. Une protection solaire adaptée au type de peau est indispensable.

### Précaution d'emploi

Les compléments alimentaires doivent être utilisés dans le cadre d'une alimentation variée, équilibrée, d'un mode de vie sain et tenus hors de portée des jeunes enfants. Les personnes sous contrôle médical, les femmes enceintes ou allaitant doivent demander conseil à leur médecin avant de prendre un complément alimentaire. Il est conseillé de respecter la dose journalière indiquée.

A conserver dans un endroit sec, à une température inférieure à 25°C, à l'abri de la chaleur et de la lumière.