



EVERGREENLIFE  
PRODUCTS

# OLIFE GEL

Complément alimentaire avec OLIVUM® concentré  
30 sachets unidoses de 35 ml

## Fiche technique

### Description

OLIFE GEL est un complément alimentaire qui contient plus de 80% d'OLIVUM® dans une formulation concentrée, garantissant les mêmes propriétés bénéfiques que 70 ml d'Olife. La réussite réside dans le processus de production d'OLIVUM®, exclusif, original et breveté. Deux phases supplémentaires complètent le processus de fabrication initial pour obtenir une telle concentration: Mise sous vide à basse température et Gélification, avec adjonction d'ingrédients entièrement naturels d'origine contrôlée.

En outre, OLIFE GEL est enrichi en arômes naturels, soigneusement sélectionnés pour donner au produit une agréable saveur d'AGRUMES.

OLIFE GEL a une action antioxydante importante, neutralise efficacement les radicaux libres, favorise le bon métabolisme des lipides et des glucides, aide l'organisme à contrôler physiologiquement la pression artérielle et à normaliser la circulation sanguine.

OLIVUM®, l'infusion exclusive de Feuilles d'Olivier, brevetée par Evergreen Life Products, est obtenue grâce à un processus de production unique et breveté qui permet de conserver intacts les principes actifs présents dans les feuilles d'olivier: Oleuropéine, Acide Elénolique, Rutine, Hydroxytyrosol et Tyrosol. Ces molécules agissent en synergie entre elles pour améliorer le fonctionnement de l'organisme et favoriser notre bien-être grâce à leurs multiples propriétés bénéfiques.

Parmi lesquelles:

- action vaso-protectrice,
- participe au contrôle physiologique de la glycémie et du cholestérol,
- action énergisante: diminution de la fatigue, soutient l'activité mentale et les performances intellectuelles.

### Conseils d'utilisation:

Un sachet par jour. Une consommation régulière et prolongée est conseillée car OLIFE est un adjuvant efficace pour le maintien de l'ensemble des fonctions physiologiques de notre corps s'il est pris quotidiennement.

### Ingrédients:

OLIVUM® infusion concentrée de feuilles d'olivier (*Olea Europaea L.*), infusion concentrée de fleurs de calendula (*Calendula Officinalis L.*), fructose; stabilisant: glycérine; épaississant: gomme xanthane; caramel; acidifiant: acide citrique; arômes naturels; conservateur: sorbate de potassium.

Feuilles d'olivier (*Olea Europaea Folium*) | Extrait aqueux de feuilles d'origine certifiée exempte de pesticides (D.M. 23/07/2008 et amendements - Pharmacopée Italienne XII édition 2008). Il est produit selon un processus exclusif d'Evergreen Life Products qui permet l'extraction et la conservation dans le temps des principes actifs caractéristiques des feuilles d'olivier. Liste des Plantes admises dans les Compléments Alimentaires Ministère de la Santé mise à jour à décembre 2013 *Olea Europaea Folium*: Antioxydant, Métabolisme de Lipides et glucides, circulation sanguine normale, régularité de la pression artérielle. *Calendula Fleurs (Calendula Officinalis Capitula)* | Extrait aqueux de fleurs de calendula d'origine certifiée exempt de pesticides (D.M. 23/07/2008 et amendements - Pharmacopée Italienne XII édition 2008) Liste des Plantes admises dans les Compléments Alimentaires Ministère de la Santé mise à jour à décembre 2013. *Calendula Officinalis Capitula*: action émolliente et apaisante, fonctionnalité de la muqueuse oropharyngée, contraste des troubles du cycle menstruel, fonctionnalité du système digestif, trophisme et fonctionnalité de la peau. | Acide citrique | Fabriqué à partir de solutions sucrées d'agrumes comme les citrons, les oranges et les citrons verts. Largement utilisé dans l'industrie alimentaire, il est utilisé comme correcteur de pH et comme antioxydant. | Sorbate de potassium | Le sel de sodium de l'acide sorbique (présent naturellement dans les fruits secs de montagne) est un tampon naturel et un agent aromatisant qui aide à protéger la conservation de l'Olife.



Evergreen Life Products Srl

Via dell'Abbazia 11/1 - 33048 San Giovanni al Natisone | UDINE

<https://www.evergreenlife.it/pechjeanjacques>