

Biocidin Liquid - 30 ml

Biocidin Liquid - 30 ml

Biocidin Liquid - 30 ml

BIOClq30

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/biocliq30-biocidin-liquid-30-ml>

Biocidin Liquid est entièrement composé des meilleurs ingrédients végétaux.

Description

Dosage et utilisation de Biocidin Liquid

Commencez par 1 goutte et augmentez la dose jusqu'à 5 gouttes 3 fois par jour (avant un repas), sauf prescription contraire d'un médecin ou d'un thérapeute. Pour les enfants, la dose est de 1 goutte pour 5 kg de poids corporel, à répartir en 2 ou 3 doses. Ne pas dépasser la dose recommandée et arrêter la prise du complément en cas d'effets indésirables.

[télécharger la notice ici](#)

Avantages de Biocidin Liquid

- Composition à base de plantes
- Complément 100% biologique
- Préparation liquide au goût agréable et bien tolérée par les (petits) enfants (également disponible en gélules)
- Peut être pris à jeun

Avertissement

- Ne pas utiliser Biocidin Liquid pendant la grossesse ou l'allaitement.
- Conserver le complément au sec, à température ambiante et hors de portée des enfants.
- Un complément alimentaire ne remplace pas un régime alimentaire varié.

Composition

Les ingrédients suivants peuvent être trouvés dans Biocidin Liquid:

- Myrtillus (25% d'anthocyanosides)
- Noni
- Carduus marianus
- Echinacea (purpurea & angustifolia)
- Hydrastis canadensis
- Shiitake
- Salix alba (cortex)
- Allium sativum
- Vitis Viniferae (semence) min. 90% polyphénols
- Juglans Nigra (folium, cortex fructus)
- Rubus Idaeus
- Fumaria officinalis
- Gentiana lutea

- Melaleuca alternifolia
- Oleum Galbanum (résine)
- Oleum Lavandula
- Oléum Origan
- Glycérine végétale
- <5% d'alcool

Tous les compléments de Biocidin sont entièrement composés d'ingrédients d'origine végétale. Biocidin® n'utilise pas d'additifs inutiles, tels que des arômes synthétiques et des agents de remplissage, des allergènes et du gluten.

Forme: Liquide

Ingrédient: Alcool, Allium sativum, Carduus marianus, Echinacea angustifolia, Echinacea purpurea, Gentiana lutea, Hydrastis canadensis, Myrtus Communis, Shiitake, Vigne