

# ORGANO™

## MYCÉLIUM

Les fils récoltés prématurément sur le ganoderma lucidum offrent un mycélium idéal pour renforcer le système immunitaire.



Récolté sur un ganoderma lucidum âgé de 18 jours, il est connu pour ses propriétés anti oxydantes, ainsi que pour le bêta-glucane, un polysaccharide qui peut stimuler la fonction immunitaire.

### QU'EST-CE QUE C'EST ?

Aide à renforcer le système immunitaire. Utilisé en phytothérapie pour renforcer le système immunitaire.

### PRINCIPAUX INGRÉDIENTS

**Mycélium** – est le nom donné au ganoderma lucidum récolté tôt, ou “bébé” ganoderma. Le champignon ganoderma lucidum offre différents composants et bienfaits – les spores (les graines prêtes à polliniser), le mycélium (récoltés tôt, ces fils ont leurs propres qualités uniques) et le lucidum ou le chapeau du champignon (la plante mature). Les fils de mycélium sont les organismes semblables à des racines qui produisent les champignons, un peu comme un réseau d’activité.

### LE SAVIEZ-VOUS ?

Le mycélium est la partie la plus importante et pérenne d’un champignon. La partie du champignon que nous voyons n’est que le “fruit” de l’organisme. Le corps vivant du champignon est un mycélium constitué d’un réseau de minuscules filaments appelés hyphes. Le mycélium est généralement caché dans le sol, le bois, ou autre source de nourriture. Le réseau de mycélium qui émane d’une spore fongique peut s’étendre dans le sol à la recherche de nutriments. Un mycélium peut être minuscule, ou couvrir de vastes étendues de terre en quête d’éléments nutritifs afin d’alimenter la floraison du champignon.

### COMMENT L'UTILISER

Prendre 2 gélules, 3 fois par jour

Toujours lire et suivre l’étiquette, y compris les avertissements et mises en garde. Ce produit pourrait ne pas convenir à tout le monde.