

## Cortivits - 30 gél

LE4380895

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/cortivits-30-caps>

Le Cortivits associe deux plantes adaptogènes, l'ashwagandha et la rhodiola qui soutiennent l'organisme face au stress et le manque d'énergie.



## Description

### INDICATIONS:

- Aide à soulager les situations de stress et de fatigue passagère
- Aide à améliorer les performances cognitives (mémoire-concentration)
- Soutient la production d'énergie

### AVANTAGES NUTRITIONNELS DES COMPOSANTS:

- Combinaison de plantes adaptogènes fournissant une action optimale;
- Extrait d'ashwagandha (SHODEN®) appuyé par des études scientifiques;
- Enrobage 100% naturel (pullulan) sans excipient nocif (amidon de riz)

### POSOLOGIE :

1 gélule par jour aux repas avec un verre d'eau (matin - midi), ou selon prescription du médecin.

### CONDITIONNEMENT :

30 gélules pullulan (100% végétales).

### CONTRE INDICATION:

Ne convient pas aux femmes enceintes ou allaitantes; déconseiller aux personnes souffrant d'hyperthyroïdie, d'une maladie auto-immune, ainsi qu'aux enfants de moins de 16 ans.

### PRÉCAUTION D'EMPLOI:

Complément alimentaire ne se substitue pas à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain et n'est pas un médicament. Informez votre médecin et/ou pharmacien en cas de prise simultanée de médicaments. Tenir hors de la portée des enfants. À conserver au frais et au sec. Ne pas dépasser la posologie indiquée.

## Composition

## INGRÉDIENTS :

Extrait d'Ashwagandha - SHODEN® (Withania somnifera - racine); extrait de Rhodiola (Sedum roseum - racine) extrait de cassis (Ribes nigrum L. - feuille); enveloppe de la gélule : 100% pullulan; amidon de riz.

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES	1 GELULE
Ashwagandha - SHODEN®	120mg
(35% withanolides)	42mg
Rhodiola	150mg
(3% rosavines & 1% salidosides)	4,5mg & 1,5mg
Casssis	100mg
10% polyphénols	10mg

<b>Caractéristique:</b>	Végétalien, Végétarien
<b>Catégorie:</b>	Bien-être émotionnel
<b>Forme:</b>	Capsule
<b>Ingrédient:</b>	Ashwagandha, Cassis, Rhodiola