

## CORTIVITS



COMPLÉMENT ALIMENTAIRE NATUREL

CONTENU PAR GÉLULE  
CORTIVITSPOIDS  
465 mg

## INGRÉDIENTS:

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

INFORMATIONS NUTRITIONNELLES	1 GÉLULE	AR%*
Ashwagandha SHODEN® (35% withanolides)	120mg 42mg	- -
Rhodiola (3% rosavines & 1% salidrosides)	150mg 4,5mg & 1,5mg	- -
Extrait de cassis (10% polyphénols)	100mg - 10mg	-

\*AR = apport de référence.



## CONSEIL D'UTILISATION :

1 gélule par jour avec un verre d'eau au repas.

CNK	CONDITIONNEMENT	P. PUBLIC
4380895	30 gélules	23€

## ASHWAGANDHA BREVETÉ + RHODIOLA + CASSIS

Manque d'énergie, épuisement ? Cortivits contient un extrait breveté d'ashwagandha SHODEN® concentré à 35% withanolides. Cette formule associe l'ashwagandha et la rhodiola qui soutiennent l'organisme face au stress. L'extrait de cassis riche en polyphénol soutient l'action des plantes adaptogènes.

## ALLÉGATIONS DE SANTÉ

✓ La rhodiola a un effet bénéfique sur la fatigue et les maux de tête induits par le stress. L'ashwagandha soutient dans les périodes de tension mentale;

✓ La rhodiola aide l'organisme à s'adapter au stress émotionnel et à l'effort physique. L'ashwagandha aide à soutenir la relaxation et le bien-être mental et physique.

## AVANTAGES DE LA FORMULE

✓ 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).

## RECOMMANDATIONS

Ce 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. Déconseiller aux personnes souffrant d'hyperthyroïdie, d'une maladie auto-immune, ainsi qu'aux enfants de moins de 16 ans. Ne convient pas aux femmes enceintes ou allaitantes. Tenir hors de la portée des enfants. A conserver à température ambiante et au sec. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

