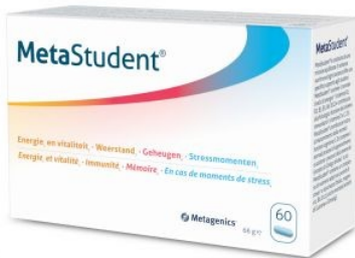


# MetaStudent

CNK 4698403 | NUT/PL/AS 162/901

 60 comprimés



## Pour soutenir les étudiants de manière optimale

- Mélange équilibré de nutriments apportant chacun un soutien spécifique aux étudiants et leur permettant d'augmenter leurs chances de réussite
- Soutient 4 domaines d'activité différents: Énergie et Vitalité - Immunité - Mémoire - En cas de moments de stress
- Énergie & immunité: éventail de vitamines et de minéraux
- Mémoire & concentration: extraits de *Panax ginseng* et *Ginkgo Biloba*, iode, zinc
- Moments de stress & fatigue: magnésium, vitamines B6, B12, folate (Metafolin®) et extrait de guarana
- Vitamines et minéraux sous des formes bien absorbées
- Contient de la caféine : 18 mg par comprimé

**Utilisation :** 2 comprimés par jour

## Description du produit

MetaStudent® soutient un taux d'énergie normal (vit. B1, B2, B3, B6, B12) et contribue au fonctionnement normal du système immunitaire (vit. C, D, zinc, sélénium).

MetaStudent® favorise une fonction cognitive normale (iode, zinc) et une capacité d'apprentissage et une mémoire normales (extrait de *Panax ginseng*). MetaStudent® contient en outre des nutriments utiles en cas de moments de stress (folate) et de fatigue (folate, magnésium, vit. B6, B12, extrait de guarana).



Sans soja



Convient  
aux  
végétariens



Sans lactose



Sans gluten

# Ingrédients

## Informations nutritionnelles

Ingrédients par 2 comprimés	Forme/composant	Quantité	%RI
<u>Vitamine B1</u>	Chlorhydrate de thiamine	1.1 mg	100%
<u>Vitamine B2</u>	Riboflavine	1.4 mg	100%
<u>Vitamine B3 - Niacine</u>	Niacinamide	16 mg	100%
<u>Vitamine B5 - Acide pantothénique</u>	Pantothénate de calcium	6 mg	100%
<u>Vitamine B6</u>	Pyridoxal-5-phosphate	0.70 mg	50%
<u>Vitamine B12</u>	Méthylcobalamine	25 µg	1000%
<u>Vitamine C</u>	Acide ascorbique	40 mg	50%
<u>Vitamine D</u>	Cholécalciférol	20 µg	400%
<u>Vitamine E</u>	Mélange de tocophérols	6 mg	50%
<u>Magnésium</u>	Glycérophosphate de magnésium	60 mg	16%
<u>Folate</u>	Calcium-L-méthylfolate (Metafolin®)	100 µg	50%
<u>Iode</u>	Iodure de potassium	150 µg	100%
<u>Sélénium</u>	L-sélénométhionine	27.50 µg	50%
<u>Zinc</u>	Bisglycinate de zinc	10 mg	100%
<u>Taurine</u>		75 mg	
<u>Co-enzyme Q10</u>		20 mg	
<u>Cognizin®</u>	Citicoline	30 mg	
	Tartrate de L-carnitine	25 mg	
<u>Extrait de semences de guarana</u> <i>(Paullinia cupana Kunth)</i>		350 mg	

<u>Ginseng (extrait de racine et de feuille)</u> <u>(<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey.)</u>	104 mg
<u>Extrait de ginkgo biloba (<i>Ginkgo biloba</i></u> <u>L.)</u>	83.4 mg
Flavonolglycosides	20 mg

**Contient aussi:**

Cellulose microcristalline, Hydroxypropylcellulose, Hydroxypropylméthylcellulose, Carbonate de calcium, Cellulose, Acide stéarique, Talc, Indigotine, Dioxyde de silicium, Sels de magnésium d'acides gras

**Liste des ingrédients**

Glycérophosphate de magnésium, agent de charge: cellulose microcristalline, extrait de guarana (*Paullinia cupana*), extrait de ginseng (*Panax ginseng*), agent de charge: hydroxypropylcellulose, extrait de ginkgo (*Ginkgo biloba*), taurine, enrobage (enrobage : hydroxypropylméthylcellulose, colorant: carbonate de calcium, enrobage: cellulose, antiagglomérant: acide stéarique, brillanteur: talc, colorant : indigotine), vitamine C (acide ascorbique), bisglycinate de zinc, antiagglomérant: dioxyde de silicium, citicholine, vitamine E (tocophérols mélangés), acétyl-L-carnitine, iodure de potassium, coenzyme Q10, antiagglomérant: sels de magnésium d'acides gras, vitamine B3 (niacinamide), agent de charge: carbonate de magnésium, vitamine D (cholécalférol), vitamine B5 (calcium-D-pantothénate), L-sélénométhionine, agent de charge: phosphate dicalcique, vitamine B2 ( riboflavine ), vitamine B1 (HCl de thiamine), vitamine B6 (pyridoxal-5-phosphat ), folate (calcium-L-méthylfolate), vitamine B12 (méthylcobalamine)

**Utilisation et dosage**

2 comprimés par jour

Cette information a été écrit par des professionnels de la santé et de la nutrition, et est destiné aux personnes qui s'occupent professionnellement de la santé et de la nutrition. Il n'est pas destiné aux profanes/ consommateurs. Le diagnostic et le traitement des maladies doivent se faire sous la responsabilité d'un professionnel de la santé reconnu.

*Un complément alimentaire ne doit pas être utilisé comme substitut d'un régime alimentaire varié et équilibré et d'un mode de vie sain. Conserver au frais et au sec. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Tenir hors de portée des jeunes enfants.*

© **Metagenics**