

## Up-Cell Forte - 30 compr

ALFA017/B30

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/up-cell-forte-30-tabl>

Up-cell Forte apporte protection et vitalité optimal pour les personnes ayant une vie active, irrégulière et/ou stressée.

Ce produit remplace Upcelyn+ Upcelyn plus

## Description

### INDICATIONS

- Besoin d'un apport à haute dose et complet en multivitamines
- Indications spécifiques où Beta Upcelyn+ peut offrir un soutien (par rapport à Beta Upcelyn Energy) :
- Comble les déficits dus à un mode de vie et à un régime alimentaire occidentaux
- Contribue au maintien d'une vision normale
- Contribue au maintien d'une peau saine
- Contribue au maintien de cheveux normaux
- Contribue au métabolisme énergétique normal et à un métabolisme normal des glucides, des acides gras et des protéines.

### MODE D'EMPLOI

- Enfants à partir de 12 ans/adultes : 1 à 2 comprimés par jour au petit déjeuner.
- Enfants à partir de 6 ans : 1 demi comprimé par jour au petit déjeuner.

### MESURES DE PRÉCAUTION

Peut être utilisé pendant la grossesse et l'allaitement. En cas de grossesse, il est préférable de coordonner avec le patient si elle utilise une autre supplémentation qui contient de la vitamine A pour éviter l'excès. Ne convient pas aux enfants de moins de 6 ans.

Producteur: Nutrifarma

## Composition

| Ingrédients par comprimé:          | Quantité active | AR*    |
|------------------------------------|-----------------|--------|
| <b>VITAMINES</b>                   |                 |        |
| Vit. A ((beta-carotène et acétate) | 842 mcg         | 105,2% |
| Vit. B1 (chlorhydrate de thiamine) | 8,1 mg          | 735%   |

|   |         |       |
|---|---------|-------|
| Vit. B2 (riboflavine)                           | 9,6 mg  | 686%  |
| Vit. B3 (nicotinamide)                          | 36 mg   | 226%  |
| Vit. B5 (D-pantothénate de calcium)             | 36 mg   | 600%  |
| Vit. B6 (pyridoxal-5'-phosphate))               | 12 mg   | 858%  |
| Vit. B8 (biotine)                               | 900 mcg | 1800% |
| Vit B9 ((5-MTHF-glucosamine, Quatrefolic®)      | 400 mcg | 200%  |
| Vit. B12 (cyanocobalamine)                      | 6 mcg   | 240%  |
| Vit. C (acide L-ascorbique)                     | 300 mg  | 376%  |
| Vit. D3 (cholécalférol)                         | 30 mcg  | 600%  |
| Vit E (tocophérols alpha, bêta, gamma et delta) | 30 mg   | 250%  |
| <b>OLIGOÉLÉMENTS</b>                            |         |       |
| Zinc (bisglycinate de zinc)                     | 10 mg   | 100%  |
| Manganèse (bisglycinate de manganèse)           | 2 mg    | 200%  |
| Iode (iodure de potassium)                      | 125 mcg | 83%   |
| Chrome (picolinate de chrome)                   | 100 mcg | 250%  |
| Molybdène (molybdate de sodium)                 | 50 mcg  | 100%  |
| Sélénium (sélénométhionine)                     | 25 mcg  | 46%   |
| <b>AUTRES SUBSTANCES</b>                        |         |       |
| Bioflavonoïdes d'agrumes (50% hespéridine)      | 50 mg   | -     |
| Inositol  | 50 mg   |       |
| Acide para-aminobenzoïque ou PABA               | 25 mg   |       |
| Bétaïne hydrochloride                           | 25 mg   |       |
| Rutine  | 25 mg   |       |
| Lutéine   | 4 mg    |       |
| Zéaxanthine                                     | 1 mg    |       |

**\*AR: apport de référence**

Excipients: (agent de charge) cellulose microcristalline, (agent anti-agglomérant) stéarate de magnésium, (enrobage) CM004 CLEAR.

Ne contient pas d'allergènes.

**Caractéristique:**

Végétarien

**Catégorie:**

Multivitamines

**Forme:**

Comprimé

**Ingrédient:**

Bétaïne, Bêta carotène, Choline, Inositol, Iode, Lutéine, Molybdène, Paba, Rutine, Sélénium, Vitamine A, Vitamine B1, Vitamine B2, Vitamine B3, Vitamine B5, Vitamine B6, Vitamine B12, Vitamine C, Vitamine D, Vitamine E, Vitamine K2, Zeaxanthine, Zinc

**Ne contient pas de:**

Amidon, Arômes synthétiques, Caséine, Colorants synthétiques, Conservateurs, Coquillages, Céleri, Gluten, Lactose, Lupine, Mollusques, Moutarde, Noix, Oeuf, Poisson, Sesame, Soya, Sucre, Sulfite