

Aucune limite ...

# ENERGIUM

ÉNERGIE<sup>1</sup> • VITALITÉ<sup>2</sup> • IMMUNITÉ<sup>3</sup>

**VIT B<sub>12</sub>** **VIT B<sub>5</sub>** **VIT D** **VIT H** **VIT C** **VIT B<sub>2</sub>** **Q10** **NADH** **Zn** **Se**

**RESVÉRATROL**

**N-ACÉTYL-CYSTÉINE**

**QUERCÉTINE**

**FISÉTINE**

**HESPÉRIDINE**

**ENERGIUM**

ENERGIE & VITALITÉ<sup>1</sup>  
ÉNERGIE & VITALITÉ<sup>2</sup>

SoriaBel | 30 TABLETTEN / COMPRIMÉS | VOEDINGSUPPLEMENT / COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

30 comprimés (cnk: 4369658)

<sup>1</sup>Les vitamines B2 et B5 contribuent à un métabolisme énergétique normal et à la réduction de la fatigue.

<sup>2</sup>Le zinc, le sélénium et la vitamine B12 contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.

<sup>3</sup>La vitamine B12 joue un rôle dans le processus de division cellulaire.



SoriaBél

**ENERGIIUM**



## ÉNERGIE<sup>1</sup> • VITALITÉ<sup>3</sup> • IMMUNITÉ<sup>2</sup>

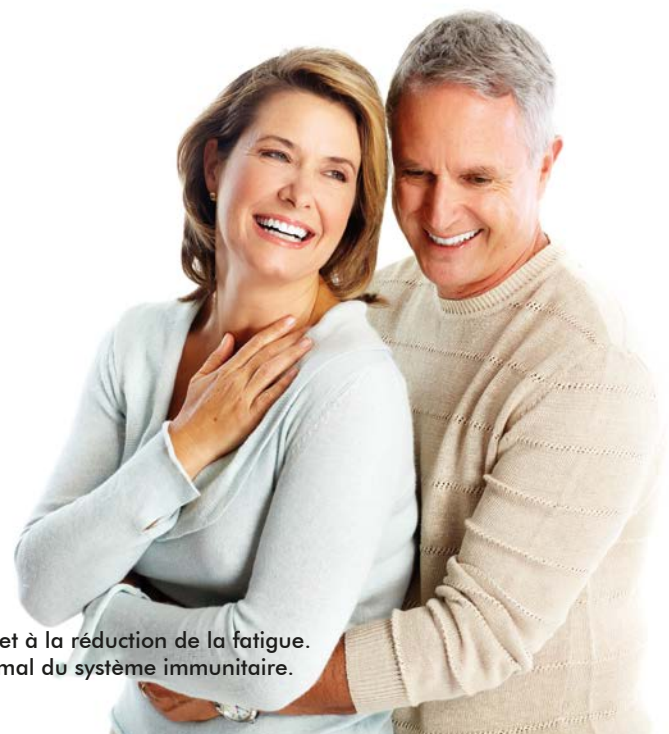
### Ingrédients:

Cellulose microcristalline (liant), renouvelée du Japon (Polygonum cuspidatum, racine) 25:1, acide ascorbique, gluconate de zinc, quercétine, gamma-cyclodextrine, N-acétyl-cystéine, diméthylglycine, coenzyme Q10, bioflavonoïdes d'agrumes, levure de sélénium organique, amidon de riz (liant), bioflavonoïdes, riboflavine, cholécalciférol, panthoténate de calcium, chlorophylle, nicotinamide adénine dinucléotide, méthylcobalamine, biotine

Standardisation par comprimé		% AR*
Vitamine C	80 mg	100 %
Trans-resvératrol	50 mg	/
Quercétine	50 mg	/
N-acétyl-cystéine	40 mg	/
Diméthylglycine	40 mg	/
Coenzyme Q10	30 mg	/
Bioflavonoïdes (Fisetine)	15 mg	/
Citrusbioflavonoïdes (Hesperidine)	10 mg	/
Vitamine B2	10 mg	100 %
Zinc	7,5 mg	75 %
Vitamine B5	6 mg	100 %
NADH	5 mg	/
Sélénium	55 µg	100 %
Vitamine H (biotine)	50 µg	100 %
Vitamine D	10 µg	200 %
Vitamine B12	2,5 µg	100 %

\*AR: Apport de Référence

**Contenu:** 30 comprimés  
**Code CNK:** 4369658  
**Prix public:** € 39,75  
**Numéro NUT:** PL\_AS 136/281



<sup>1</sup>Les vitamines B2 et B5 contribuent à un métabolisme énergétique normal et à la réduction de la fatigue.

<sup>2</sup>Le zinc, le sélénium et la vitamine B12 contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.

<sup>3</sup>La vitamine B12 joue un rôle dans le processus de division cellulaire.