

## Physiomance Vitamyl B - 90 tabl

TS277

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/vitamyl-b-90-compr>

Une formule synergique et innovante associant 9 vitamines du groupe B, du PABA\* et de la choline pour vous maintenir en forme toute l'année



## Description

Une formule synergique et innovante associant 9 vitamines du groupe B, du PABA\* et de la choline pour vous maintenir en forme toute l'année

- Les vitamines B1, B2, B3, B5, B6, B8 et B12 contribuent à un métabolisme énergétique normal ;
- Les vitamines B1, B2, B3, B6, B8 et B12 contribuent au fonctionnement normal du système nerveux ;
- Les vitamines B2, B3, B5, B6, B9 et B12 contribuent à réduire la fatigue ;
- Biodisponibilité optimale : Vitamines B2, B6, B9 et B12 sous forme coenzymée ;
- Clean label THERASCIENCE.

\*PABA : Para-Aminobenzoïque

## Conseils d'utilisations

1 comprimé par jour, pendant 3 mois minimum. À renouveler si besoin.

Les compléments alimentaires doivent être utilisés dans le cadre d'un mode de vie sain et ne pas être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié et équilibré. Ne pas dépasser les doses journalières recommandées. Tenir le produit hors de portée des jeunes enfants. En cas d'association de plusieurs compléments alimentaires, demandez conseil à votre professionnel de santé.

PHYSIOMANCE VITAMYL B apporte pour 1 comprimé :

- 50 mg d'acide para-aminobenzoïque (PABA) ;
- 50 mg d'inositol ;
- 82,5 mg de choline ;
- Un complexe micronutritionnel associant des vitamines du groupe B (B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9, B12) :
  - Les vitamines B1, B2, B3, B5, B6, B8 et B12 contribuent à un métabolisme énergétique normal ;
  - Les vitamines B1, B2, B3, B6, B8 et B12 contribuent au fonctionnement normal du système nerveux ;
  - Les vitamines B1, B3, B6, B8, B9 et B12 contribuent à des fonctions psychologiques normales ;
  - Les vitamines B2, B3 et B8 contribuent au maintien de muqueuses normales ;
  - Les vitamines B2, B3, B5, B6, B9 et B12 contribuent à réduire la fatigue ;

- Les vitamines B6, B9 et B12 contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire ;
- La vitamine B2 contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif ;
- La vitamine B5 contribue à des performances intellectuelles normales.

## Pourquoi choisir VITAMYL B du Laboratoire THERASCIENCE ?

- Pour sa formule associant de l'acide para-aminobenzoïque (PABA), de la choline, de l'inositol et 8 vitamines du groupe B (B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9, B12) à des dosages optimaux ;
- Pour la biodisponibilité optimale des vitamines B2, B6, B9 et B12 sous forme coenzymée.

## Composition

### Ingrédients

Agent de charge : carbonate de magnésium, bitartrate de choline, agent de charge : cellulose microcristalline, vitamine B3 (nicotinamide), inositol, acide para-aminobenzoïque (PABA), agents d'enrobage : hydroxypropylméthylcellulose, acide stéarique et cellulose microcristalline, anti-agglomérant : acides gras, vitamine B9 (L-méthylfolate de calcium), vitamine B5 (calcium D panthothenate), vitamine B6 (pyridoxal 5'-phosphate), vitamine B1 (thiamine HCl), vitamine B2 (riboflavine 5'-phosphate, sodium), vitamine B8 (biotine), vitamine B12 (méthylcobalamine).

Poids net : 95.94 g

### Analyse nutritionnelle

	POUR 1 COMPRIMÉ	%AR*
Inositol	50,0 mg	
Acide Para-Aminobenzoïque (PABA)	50,0 mg	
Choline	82,5 mg	
Vitamine B1	4,2 mg	382
Vitamine B2	4,8 mg	343
Vitamine B3	54,0 mg	338
Vitamine B5	18,0 mg	300
Vitamine B6	5,4 mg	386
Vitamine B8	45,0 µg	90
Vitamine B9	200,0 µg	100
Vitamine B12	25,0 µg	1000

\*AR : Apports de Référence

<b>Catégorie:</b>	Vitamine B
<b>Forme:</b>	Capsule
<b>Ne contient pas de:</b>	Conservateurs, Gluten, Lactose