

## Brain Bow PAS fosfatidylserine 100mg - 60 gélules

SP20705

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/brain-bow-pas-complex-fosfatidylserine-100mg-60-softgels>

Les phospholipides (complexe PAS) aident à corriger la mémoire, la concentration et l'orientation, et peuvent contribuer à améliorer les prestations scolaires.



## Description

### Brain Bow complexe PAS avec phosphatidylsérine

Les phospholipides (complexe PAS) aident à corriger la mémoire, la concentration et l'orientation, et peuvent contribuer à améliorer les prestations scolaires.

Le complexe PAS peut s'avérer décontractant en période de stress et de tension. Il peut rendre les personnes moins sensibles au stress et moins irritables.

Le complexe PAS peut dès lors être important pour quelqu'un souffrant, par exemple, de stress en période d'examens.

### Usage recommandé

Deux fois deux gélules par jour

Après 6 à 8 semaines, deux fois par jour une gélule

Veillez respecter la dose recommandée.

Un mode de vie sain et une alimentation variée et équilibrée sont importants. Un complément alimentaire ne remplace pas une alimentation variée. A conserver dans un endroit sec et frais et hors de portée des enfants.

### Avertissements

Ne pas l'utiliser en cas d'allergie au soja.

### Remarque

Phosphatidylsérine et d'autres phospholipides (complexe PAS) d'origine végétale (soja). La source de soja est non modifié génétiquement.

## Composition

### Ingrédients

Complexe PAS 530 mg contenant

- 100 mg de phosphatidylsérine
- 100 mg acide phosphatidique
- 330 mg d'autres phospholipides, triglycérides à chaîne moyenne (végétal)

## Déclaration d'ingrédients

Complexe PAS 530 mg contenant 100 mg de phosphatidylsérine, 100 mg acide phosphatidique, 330 mg d'autres phospholipides, triglycérides à chaîne moyenne (végétal)

Excipients: Gélatine (capsule), glycérol (émulsifiant), sorbitol et dioxyde de fer (colorants)

<b>Catégorie:</b>	Cognitif / Neuro
<b>Forme:</b>	Softgel
<b>Ingrédient:</b>	Phosphatidylserine
<b>Ne contient pas de:</b>	Pas d'info