

## Méthyl'SAMe - 90 softgels

COPSAME

Achetez ce produit sur <https://supplentia.com/fr/fr/copsame-methyl-same-90-softgels>

Complément alimentaire à la SAMe, bêtaïne, choline, zinc et vitamines;

Méthyl'SAMe® est riche en vitamines B2, B6 et B12 qui contribuent à un métabolisme énergétique normal.

La choline, la bêtaïne, les vitamines B6, B9 et B12 qu'il contient contribuent au métabolisme normal de l'homocystéine.

## Description

### QU'EST-CE QUE LA MÉTHYLATION ?

La méthylation est un processus métabolique vital qui se déroule de manière naturelle des milliards de fois par seconde dans toutes les cellules de notre organisme. Sans elle, il est impossible de rester en bonne santé.

La méthylation participe à une multitude de fonctions dans l'organisme, telles que :

- La détoxification hépatique,
- La synthèse et la régulation des hormones ainsi que des neurotransmetteurs,
- La dégradation de l'histamine dans l'intestin... Les dernières publications scientifiques confirment également que la méthylation module l'expression de certains gènes de notre ADN par la voie « épigénétique ».

### QUELLES SONT LES CAUSES D'UNE MAUVAISE MÉTHYLATION ?

De nombreux facteurs sont fortement impliqués dans les défauts de méthylation :

- Naturels,
- Nutritionnels,
- Environnementaux,
- Iatrogènes
- Pathologiques
- ...

Ainsi, la capacité et la qualité de méthylation de notre organisme restent sous l'influence de ces derniers.

### QUELLES SONT LES CONSÉQUENCES D'UNE MAUVAISE MÉTHYLATION ?

Les réactions de méthylation ayant lieu dans toutes les cellules du corps, une mauvaise méthylation entraînera des répercussions néfastes à tous les niveaux, et particulièrement au niveau cardiovasculaire et cognitif.

### MÉTHYL'SAMe® : UN COMPLÉMENT ALIMENTAIRE POUR LA MÉTHYLATION

Pour prévenir les dysfonctionnements de méthylation et tous leurs effets délétères, il est important de veiller à ce que les cellules disposent d'une source suffisante de nutriments et de micronutriments essentiels à une bonne méthylation.

Méthyl'SAMe® est un complément alimentaire pour la méthylation. Il s'agit d'une synergie unique de SAMe, de choline, de bêtaïne, de zinc et de vitamines toutes méthylées : vitamines B2, B6, B9 et B12.

La SAMe (S-Adénosyl-L-méthionine) est une substance naturellement produite par le corps. Il s'agit d'une molécule obtenue à partir de la L-méthionine (elle-même issue des protéines obtenues par l'alimentation) et essentielle aux processus de méthylation.

La bêtaïne, la choline, les folates (vitamines B9) et les vitamines B6 et B12 contribuent au métabolisme normal de l'homocystéine.

La choline contribue à un métabolisme lipidique normal et au maintien d'une fonction hépatique normale.

Le zinc contribue à une synthèse protéique normale. La synthèse protéique est importante dans le cadre de la méthylation car les réactions de méthylation ont notamment lieu grâce à des enzymes protéiques. Le zinc contribue également au métabolisme normal des macronutriments et à la synthèse normale de l'ADN. Il contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif, contribue à une fonction cognitive normale ou encore à une fertilité et reproduction normales. La forme choisie est le bisglycinate de zinc, forme biodisponible.

La vitamine B2 contribue à un métabolisme énergétique normal, au maintien de muqueuses normales, au fonctionnement normal du système nerveux et à protéger les cellules contre le stress oxydatif. La forme de vitamine B2 choisie est la forme méthylée : riboflavine.

La vitamine B6 contribue à la synthèse normale de la cystéine et au métabolisme normal des protéines. Elle participe également à un métabolisme énergétique normal, à des fonctions psychologiques normales, au fonctionnement normal du système nerveux et contribue à réguler l'activité hormonale. La forme choisie est également la forme méthylée : pyridoxal 5'-phosphate.

Les folates (vitamines B9) contribuent à des fonctions psychologiques normales, à la synthèse normale des acides aminés, et à la croissance des tissus maternels durant la grossesse. La forme choisie de la vitamine B9 est une forme méthylée et brevetée : Quatrefolic®. Quatrefolic® fournit la forme métabolique réduite et active de l'acide folique.

La vitamine B12 contribue à un métabolisme énergétique normal, au fonctionnement normal du système nerveux et à des fonctions psychologiques normales. La vitamine B12 sélectionnée est la forme méthylée : méthylcobalamine.

Flacon de 90 gélules.

## Utilisation

3 gélules par jour, avec un verre d'eau ou selon les recommandations de votre praticien de santé.

A conserver hors de la portée des enfants, à l'abri de la chaleur et de l'humidité. A consommer dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain. Il est recommandé de ne pas dépasser les quantités indiquées. A consommer de préférence avant la date indiquée sur l'emballage.

## Composition

### Informations nutritionnelles moyennes pour 3 gélules

S-adenosyl-L-méthionine (SAME)	200 mg
Bétaïne	200 mg
Choline	100 mg
Vitamine B2	10 mg (714% AR*)
Vitamine B6	10 mg (714% AR*)
Vitamine B9	400 mcg (200% AR*)
Vitamine B12	20 mcg (800% AR*)
Zinc	8 mg (80% AR*)

\*AR : Apports de Référence

<b>Catégorie:</b>	Antioxydants
<b>Ingrédient:</b>	Bétaïne, Choline, Pomme, S-adenosylmethionine (SAM), Vitamine B2, Vitamine B6, Vitamine B9, Vitamine B12