

# SAMe 200



## S-adénylméthionine - importance pour le métabolisme cellulaire

La SAMe (S-adénylméthionine) est un composé naturel produit par l'organisme qui est important dans le métabolisme de nombreuses réactions. Dans l'organisme, la SAMe est formée à partir de l'acide aminé essentiel méthionine et de l'adénosine triphosphate (ATP). La vitamine B12 et l'acide folique sont également impliqués dans le cycle SAMe. Contrairement à son précurseur, la méthionine, la SAMe n'est présente qu'en très petites quantités dans les aliments. L'importance de cette substance repose principalement sur ses propriétés en tant que donneur important de groupes méthyle dans le métabolisme. Avec Adonat®, Biogena utilise une matière première de marque de haute qualité qui garantit la stabilité du produit. De plus, les "DRcaps™" protègent le contenu des gélules du contenu acide de l'estomac et ne libèrent l'ingrédient que dans l'intestin - Biogena assure ainsi une biodisponibilité optimale.

### SAMe 200

- Avec de la méthionine activée
- Contient 200 mg de la substance de l'organisme SAMe

### Applications possibles :

- Pour un apport ciblé en S-adénylméthionine

### Micronutriments biodisponibles sous forme pure:

- Respecte le principe de pureté des substances
- Sans colorants, sans arômes, sans agents d'enrobage
- Sans gluten
- Sans lactose
- Sans fructose
- Hypoallergénique
- Enveloppe de la gélule végétale
- 100 % végane
- Qualité certifiée

**Biogena GmbH & Co KG**  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the  
Biogena Group 

**Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche:** T +43 662 23 11 11, info@biogena.com  
**Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale:** T +49 8654 774 00-0,  
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com  
**Ligne d'assistance depuis la Suisse:** T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: [biogena.com](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF

INGRÉDIENTS par dose journalière	1 Gélule	% VNR*
S-dénosylméthionine	200 mg	-

\* % DE LA QUANTITÉ DE RÉFÉRENCE CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT DE L'UE 1169/2011.

## INGRÉDIENTS

S-adénosylméthionine, enveloppe de la gélule (hydroxypropylméthylcellulose, gélifiant : gomme gellane), agent de charge : cellulose en poudre.

## APPORT RECOMMANDÉ

1 gélule par jour avec un grand verre d'eau, 30 minutes avant un repas.

## REMARQUE

Complément alimentaire conformément à la directive européenne 2002/46/CE.

## AVIS IMPORTANT

Ne pas prendre le soir ou avant d'aller au lit. Les personnes sensibles devraient prendre la capsule avec un repas.

## INDICATION SUPPLÉMENTAIRE

Veuillez ne pas conserver les capsules en dehors de l'emballage d'origine.

## UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

60 gélules (emballage pour 2 mois), 35 g

Complément alimentaire : Le dosage quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les compléments alimentaires ne sont pas un substitut pour une alimentation équilibrée et variée ainsi que pour un mode de vie sain. À conserver dans un endroit sec, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Protéger de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Convient aux diabétiques. Les informations présentées n'offrent aucune garantie thérapeutique et ne sont en aucun cas un appel à l'automédication. Adonat® is a Registered Trademark of Gnosis S.p.A. DRcaps® is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État 08.02.2019.



**Biogena GmbH & Co KG**  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the  
Biogena Group 

**Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche:** T +43 662 23 11 11, info@biogena.com  
**Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale:** T +49 8654 774 00-0,  
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com  
**Ligne d'assistance depuis la Suisse:** T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: [biogena.com](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF