



THE ORIGINAL
SAMe

50mg / 100mg / 200mg / 400mg
S-Adenosylméthionine
par tablette

Pour le soutien des articulations et de la fonction hépatique

Qu'est-ce que SAMe?

SAMe ou S-Adénosylméthionine est une molécule naturelle qui se trouve dans tous les organismes vivants. Une forme exogène (c-à-d produite en dehors de l'organisme) de SAMe a été développée dans les années 70 en Italie.

SAMe soutient le bien-être des animaux en favorisant plusieurs procédés chimiques naturels dans le corps : *Transméthylation, transsulfuration et aminopropylation*. Ces réactions biochimiques agissent sur le bon fonctionnement des articulations, du foie et de l'humeur des animaux.

En règle générale, le foie produit l'adénylméthionine à partir de l'acide aminé méthionine qui se trouve dans la nourriture. Pour diverses raisons (p.ex. l'âge ou une alimentation carencée) il peut arriver que le foie n'arrive plus à produire suffisamment de SAMe. Dans ces conditions, l'apport complémentaire d'adénylméthionine peut s'avérer très utile.

Avantages pour les articulations

La présence naturelle de SAMe joue un rôle décisif dans le bon fonctionnement des articulations. Lors du processus d'aminopropylation, de la méthylthioadénosine (MTA) est produite. La MTA favorise la production de cartilage dans les articulations et augmente l'efficacité des molécules contenant des protéoglycanes (GAG) lesquelles sont extrêmement importantes pour la lubrification des surfaces articulaires.

C'est pourquoi un apport supplémentaire de SAMe est souvent

Distributeur pour la Suisse :



vetsolution gmbh
Blegistrasse 5
CH-6340 Baar
same@vetsolution.ch
+41 41 766 11 44
(CH 23210)

Fabricant:



Nutralife Health Products Inc.
Lakewood, NJ 08701
USA www.nutralifepet.com

recommandé pour aider au bien-être articulaire des animaux.

Utilisation: Pour le soutien de la fonction articulaire chez le chien et le chat.

Avantages pour le foie

Pendant le procédé de transméthylation, les molécules de SAME améliorent la production de phospholipides et le flux biliaire à travers les membranes cellulaires du foie.

Lors de la transsulfuration, les molécules de SAME sont transformées en glutathion, substance fortement anti-oxydante qui intervient lors de la détoxification du foie. Cette réaction biochimique est primordiale, car le foie fonctionne lui-même comme organe de détoxification et, de ce fait, peut accumuler des molécules dommageables, qu'il peut ainsi mieux éliminer. Le glutathion joue un rôle important dans la protection des cellules hépatiques (hépatocytes), lors de l'élimination des déchets du métabolisme qui arrivent dans le foie depuis le système sanguin.

Utilisation: Pour maintenir la fonction hépatique chez le chien et le chat

Avantages pour l'humeur

Chez l'humain, il a été observé que l'adénosylméthionine ajoutée à la nourriture augmente la production de dopamine (une molécule régulant l'humeur. Pour cette raison, la supplémentation de SAME peut également favoriser le bien-être psychique. De même, chez les animaux, il a été observé une amélioration de l'appétit, du niveau d'activité et du comportement après une cure de SAME.

Sécurité

SAME est très bien supportée par les chiens et les chats. La marge de sécurité est large. Il est possible de supplémenter à long terme sans risque. Si vous deviez pourtant observer un changement de l'état général ou du comportement de votre animal, veuillez en parler à votre vétérinaire.

Conservation

SAME doit être protégée de la chaleur et de l'humidité (par exemple, ne pas laisser ces tablettes dans la salle de bains). Ne détachez les tablettes de leur plaquette que lorsque vous voulez les donner à votre animal.

Rationnement

Quantité conseillée:

20 mg SAME par kilo de poids

(Poids de l'animal x 20 = milligrammes de SAME par jour)

Astuce: Pour un dosage précis, vous pouvez combiner différentes tablettes.

Exemple : Poids de l'animal: 15 Kg x 20 = 300mg SAME par jour. Pour atteindre la ration voulue de 300mg, vous pouvez donner une tablette de 200mg et une de 100mg.

Ne pas couper les tablettes

Merci de respecter la prescription de votre vétérinaire.

Pour une meilleure résorption, SAME devrait être donné à jeun, soit 1 heure avant les repas, soit 3 heures après. Idéalement le matin dans un estomac vide. Si vous avez de la peine à faire avaler les tablettes à votre animal, il est possible de les cacher dans un petit peu d'aliment humide. **Toujours mettre de l'eau fraîche à disposition pour que votre animal puisse en boire après la tablette si nécessaire.**

Il est conseillé des cures de minimum un mois pour que SAME déploie tous ses effets.

Si vous deviez oublier de donner la ou les tablettes à l'heure habituelle, faite-le dès que vous y pensez. Sinon, attendez le jour suivant. Ne donnez pas de double dose pour „rattraper. La ration peut être progressivement augmentée ou diminuée selon les conseils de votre vétérinaire.

Avertissement

SAME ne doit pas être donné à des animaux allergiques ou intolérants à l'un ou l'autre des composants du produit.

Si vous deviez constater une réaction allergique sur votre animal, (par exemple un gonflement de la tête, des plaques rouges sur la peau, des démangeaisons, une diarrhée subite, des vomissements, un état de choc, des crampes, des gencives très pâles, des membres froids ou un coma), adressez-vous immédiatement à votre vétérinaire. Lors d'une cure de SAME, informez votre vétérinaire si vous donnez en parallèle des médicaments ou d'autres compléments alimentaires.