Gel encenscannabis-MSM



Informations sur le produit

Gel actif



Oos, nuque, épaules, hanches, genoux, muscles

> Pour frictions et massages des muscles et des articulations

Ingrédients

- Huile d'encens et huile de graines de chanvre
- CBD, MSM et menthol



Alpinamed[®] Gel encens-cannabis-MSM

Gel actif pour frictions et massages des muscles et des articulations.

Nous vous remercions d'avoir acheté le gel d'encens-cannabis-MSM Alpinamed. Veuillez lire intégralement et attentivement cétte notice d'emballage avant la première utilisation.

Qu'est-ce que le gel d'encens-cannabis-MSM Alpinamed?

Le gel d'encens-cannabis-MSM Alpinamed est un produit de friction moderne à utiliser au niveau de l'appareil locomoteur. Les principes actifs de l'extrait d'encens et du cannabis sont complétés par du MSM qui contient du soufre ainsi que par du menthol. L'huile d'encens naturellement dotée d'un arôme discret confère au produit une odeur douce et agréable. Le gel pénètre facilement et entretient la peau sans la dessécher, même en utilisation régulière.

Quelles sont les fonctions des principes actifs dans le gel d'encens-cannabis-MSM Alpinamed?

L'encens est un produit hors du commun. Cette résine est actuellement très appréciée, et ce pour de bonnes raisons. Peu nombreux sont les trésors de la nature qui ont suscité un tel engouement ces dernières années. Les sécrétions résineuses séchées de l'arbre à encens indien Boswellia serrata contiennent, outre les composantes de la résine, la précieuse huile essentielle d'encens. Celle-ci est utilisée avec succès pour la friction de la nuque, des épaules, du dos, des coudes, de la région lombaire, des hanches et des genoux ainsi que des muscles. Le CBD issu du cannabis et l'huile de graines de chanvre complètent et renforcent la préparation. Le MSM est un composé soufré utilisé avec succès au niveau de l'appareil locomoteur. Le soufre est contenu dans des acides aminés importants qui composent les protéines fabriquées par le corps. Les acides aminés soufrés sont essentiels pour les tendons, les os, le cartilage et les muscles. En outre, le soufre est un composant important des tissus conjonctifs. Le menthol naturel contenu dans le gel exerce d'abord un effet refroidissant, qui se transforme ensuite en une sensation de chaleur agréable.

Comment utiliser le gel d'encens-cannabis-MSM Alpinamed?

Retirer le capuchon protecteur. Avant la première utilisation, retirer la languette de fermeture lors de l'ouverture et appuyer sur la tête du distributeur jusqu'à la sortie du gel. Prélever une quantité suffisante de gel en appuyant sur la tête du distributeur, puis appliquer le gel sur les parties du corps souhaitées, comme la nuque, les épaules, le dos, les coudes, la région lombaire, les hanches et les genoux en massant légèrement. Le gel est également adapté pour des massages relaxants des muscles et des articulations, par exemple avant et après des efforts physiques, ou d'une manière

générale pour les massages dans le domaine ďu sport.

🕜 Qualité

contrôlée

À quelle fréquence faut-il utiliser le gel d'encens-cannabis-MSM Alpinamed et à quoi faut-il faire attention?

Nous recommandons d'ordinaire 2 à 3 utilisations quotidiennes selon les besoins. L'huile essentielle d'encens contient naturellement du linalool et du limonène. Ces composés végétaux peuvent causer des réactions cutanées chez les personnes très sensibles. Nous recommandons donc aux personnes avec une peau très sensible de tester la tolérance avec un peu de gel sur une zone cutanée sensible (par ex. creux du coude ou du genou). Éviter le contact avec les yeux et les muqueuses et se laver les mains au besoin après l'utilisation (pour prévenir tout contact éventuel avec une muqueuse).

Pourquoi le gel d'encens-cannabis-MSM Alpinamed contient-il des excipients?

Pour des raisons techniques, des excipients sélectionnés sont utilisés pour la fabrication du gel d'encens-cannabis-MSM Alpinamed. Les excipients utilisés sont autorisés par les autorités suisses pour un usage dans les produits cosmétiques.

Comment conserver le gel d'encenscannabis-MSM Alpinamed?

Le gel d'encens-cannabis-MSM Alpinamed doit être conservé hors de portée des enfants et à température ambiante. Après ouverture, utiliser le produit dans les 12 mois.

En quelles tailles de boîtes le gel d'encens-cannabis-MSM Alpinamed est-il disponible?

Le gel d'encens-cannabis-MSM Alpinamed est disponible en conditionnements de 100 ml et de 200 ml dans les pharmacies et les drogueries. Le distributeur doseur pratique facilite le prélèvement.

Un produit de qualité Alpinamed: fabriqué en Suisse

Le gel d'encens-cannabis-MSM Alpinamed est fabriqué par Alpinamed en Suisse. La sélection des matières premières et la fabrication sont soumises à une procédure d'analyse et d'assurance qualité très exigeante. Avant l'arrivée du produit prêt à l'emploi dans le commerce, une procédure d'analyse en laboratoire en plusieurs étapes est suivie.

Fabriqué en Suisse Fabrication et distribution: Alpinamed AG, CH-9306 Freidorf

pour votre santé



L'innovation encens d'Alpinamed

Alpinamed fabrique depuis plus de 20 ans des extraits d'encens pour diverses utilisations et bénéficie de longues années d'expertise dans l'approvisionnement, le traitement et l'analyse de l'encens.
Pour que les préparations d'encens puissent produire une activité, elles doivent être assimilables par l'organisme. Étant donné que les résines au sens strict ne sont que partiellement métabolisées, et ceci avec difficulté, la formulation prend toute son importance.

Afin de garantir la bioactivité de ses capsules d'encens, Alpinamed fait appel à une technique spéciale de solubilisation basée sur l'adjonction d'un phospholipide naturel. Ce dernier est issu de tournessols cultivés biologiquement et ne contien ni molécules provenant de manipulations génétiques ni allergènes connus. Alpinamed renonce sciemment à l'ajout d'émulsifiants contenant des polysorbates et à l'utilisation de nano-particules eau-micelles.
Les capsules molles sont agréables à avaler et contiennent, outre un extrait hautement concentré d'encens, de l'huile de graines de chanvre, des vitamines A, C, D et E favorisant le fonctionnement normal des os, du cartilage et des muscles.