

Recharge gel-crème Harpago Arnica Gingembre Airless 500ml - sans pompe



Codes produits :

Référence 256483

caractéristiques du produit :

Conditionnement: 500 ml

Description brève du produit :

La recharge de gel-crème Harpago Arnica Gingembre est un soin de massage avec l'avantage d'une texture gel, et la glisse d'une crème. Elle est élaborée autour de 3 actifs phyto indispensables pour le bien-être et l'entretien des articulations fatiguées : l'Hargophytum, l'Arnica Montana et le Gingembre.

Description du produit :

Le **gel-crème Harpago Arnica Gingembre** est un soin de massage avec l'avantage d'une texture gel, et la glisse d'une crème. Ce gel-crème est élaboré autour de 3 actifs phyto remarquables et indispensables pour le bien-être et l'entretien des articulations fatiguées : l'Hargophytum, l'Arnica Montana et le Gingembre. Ce trio photo-actif inédit et synergique permet d'accompagner les traitements masso-kinésithérapiques.

Une utilisation variée

Le gel-crème Harpago a une texture souple et agréable, permettant une action polyvalente dans les différents traitements de kinésithérapie au quotidien. Ce gel-crème Harpago Arnica Gingembre s'utilise :

- en massage articulaire ou musculaire
- avant ou après la rééducation
- en entretien régulier

Il est également possible d'utiliser ce gel-crème en enveloppement occlusif avec une bobinette. Il convient également en préparation ou récupération des masses musculaires chez les sportifs.

À utiliser avec une pompe Airless

La recharge est un flacon sans pompe et s'utilise exclusivement avec une pompe Airless. Le produit n'est pas livré avec la pompe Airless (réf : 256465).

Le système Airless permet d'éviter tout contact entre son contenu et l'air ambiant et permet de préserver vos produits de l'oxydation et de toute pollution ou contamination externe. Sa pompe brevetée et robuste permet la distribution de la crème ou du gel en une seule pression et permet de diminuer la perte de produit. Ce nouveau flacon permet de mieux protéger les produits de manière optimale de l'oxydation naturelle, de la pollution, de la contamination aérienne ou de contact. Donc, une meilleure conservation sanitaire, meilleure tenue dans le temps, meilleure stabilité des produits, meilleure conservation des actifs et meilleure efficacité des propriétés.

Attributs du produit :