

Recharge crème Phyto Apaisante Airless 500ml - sans pompe



Codes produits :

Référence 256481

caractéristiques du produit :

Conditionnement: 500 ml

Description brève du produit :

La recharge de crème de massage Phyto apaisante est composée de mandarine, de citron, de tilleul, de mangue et de chocolat. Cette crème aux senteurs du sud de la Méditerranée permet de réaliser des massages anti-stress, reposants et délassants.

Description du produit :

La **recharge de crème de massage Phyto apaisante** est composée de mandarine, de citron, de tilleul, de mangue et de chocolat. Cette crème aux senteurs du sud de la Méditerranée permet de réaliser des massages anti-stress, reposants et délassants.

La crème phyto apaisante est recommandée dans les traitements de kinésithérapie de confort et thérapeutiques. Elle est très agréable au toucher et son parfum permet de réaliser des massages de décontraction, pour permettre à vos patients de lâcher prise. Vous pouvez également utiliser cette crème en esthétique, pour les massages californiens ou suédois par exemple.

Le plus de la crème de massage Physo apaisante

Cette crème sans paraben a une texture très agréable et est appréciée pour sa souplesse. Son parfum non-entêtant est très agréable, surtout pour les massages prolongés.

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 :