



Gel Minceur aux Algues THALADO - 150 ml

Le gel minceur aux algues marines Thalaso stimule la lipolyse et élimine les toxines pour une action anti-cellulite efficace. Appliquez par massage sur les zones à traiter plusieurs fois par semaine.



Marque :Thalado Cosmétiques Marins

Référence :TD211FS

Points de fidélité offerts :17

Prix :17.50 €

Gel Minceur aux algues marines

Gel amincissant aux algues marines

Le Gel Minceur contient des actifs performants alliant les propriétés drainantes et raffermissantes des algues marines (Laminaire et Fucus).

Le gel amincissant aux algues stimule la lipolyse, élimine les toxines, active la micro-circulation, hydrate et raffermi les couches supérieures de l'épiderme de façon durable.

La caféine et la théophylline éliminent les dépôts graisseux et restaurent une silhouette harmonieuse.

Soin amincissant corps et silhouette regalbée.

La texture légère et fondante du gel amincissant aux algues marines est facile à appliquer et vous permet de vous habiller immédiatement.

Action anti-cellulite et gommage à l'écorce d'orange

Appliquer le Gel Minceur matin et soir sur les parties du corps à traiter, en insistant sur les cuisses, les hanches et le ventre. Massez en grands mouvements circulaires du bas vers le haut pour les jambes et les cuisses. Jour après jour, votre silhouette est remodelée et votre peau retrouve son élasticité et sa souplesse.

Pour une plus grande efficacité, l'utilisation du Gel amincissant aux algues est recommandée en complément d'un régime minceur. Nous recommandons notre infusion silhouette et notre complément alimentaire Piokaline.

Le gel amincissant contient de la caféine, il ne convient pas aux femmes enceintes ou allaitantes.

Tube 150 ml - Ref : TD211FS

Fabriqué et fabriqué en Bretagne.

Ingrédients : Aqua - Méthylsilanol Mannuronate - Glycérine - Méthylsilanol - Carboxymethyl Theophylline Alginate - Caféine - Extrait de Fucus Vesiculosus - Extrait de Hedera Helix (IVY) - Laminaria Digitata Extract - Diméthicone - Benzyl Alcohol* - Carbomer - Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymère - Fragrance - Chlorphenesin Parfum Styrène/Acrylates Copolymère (nano) - Hydroxyde de sodium - Acide déhydroacétique - Extrait de Centella Asiatica - Phénoxyéthanol - Acide sorbique - CI 19140 (jaune 5) - CI 42090 (bleu 1) - Citronellol* - Limonène* - Geraniol* - Hexyl Cinnamal* - Butylphényl Methylpropional* - Linalool* - Hydroxyisohexyl 3-cyclohexène Carboxaldéhyde* . 286-I0512

Volume net : 150 ml

Prix au litre : 116,67 € par litre

[Lien vers la fiche du produit](#)