

Love bath océan de tentations 650 gr



S-Aux
normes
Européennes



S-Sans
gluten



S-Sans
parabènes



S-Végétalien
compatible



S-Se rince
à l'eau

Description du produit

L'expérience sensuelle du bain japonais dans un Océan de Tentations

Inspiré du rituel luxueux des love bath japonais où l'érotisme est privilégié, Shunga propose un temps d'arrêt aux amants modernes pour vivre une expérience de bain unique.

Versez le contenu du premier sachet dans la baignoire en faisant couler de l'eau très chaude. Sous vos yeux et en quelques minutes, l'eau chaude se métamorphosera en millier de délicates petites perles gonflées d'eau.

Elles formeront une gelée riche et onctueuse qui aromatisera la pièce d'un doux parfum. Et teintera l'eau, d'une belle couleur relaxante.

Pénétrez seul ou avec votre partenaire cet oasis chaud et suave, puis laissez vos corps s'y reposer. Vous découvrirez une extraordinaire sensation tactile qui enrobe le corps et éveille les sens.

Les propriétés thérapeutiques de la gelée hydratent la peau en profondeur afin de la rendre douce, désirable et prête à recevoir de délicates caresses.

Le love bath deviendra vite un terrain propice aux jeux et aux folies amoureuses ...

Votre expérience terminée, videz simplement le contenu du second sachet dans le bain en remuant un peu. Laissez agir jusqu'à ce que la gelée soit dissoute en eau et videz le bain.

-Propriété hydratante permettant à la peau de devenir douce au toucher.

-Ne tache pas.

-Parfume agréablement la pièce et colore l'eau.

Poids: 453 gr

Spécificités

Ingredients (I.N.C.I.): Bag 1: Sodium Polyacrylate/Polyacrylate de sodium, Fragrance (Parfum), Calcium Silicate/Silicate de calcium, Aloe Vera Extract/extrait d'aloès (Aloe Barbadensis Leaf Juice), Allantoin/Allantoïne, Panthenol, Colors for/couleurs pour : Ocean: FD&C Blue/Bleu #1 (CI 42090); Dragon: D&C Red/Rouge #33 (CI 17200); Lotus : D&C Red/Rouge #33 (CI 17200), FD&C Blue/Bleu #1 (CI 42090). Bag 2: Sodium Chloride (and) Magnesium Sulfate/Chlorure de sodium (et) Sulfate de magnésium.