

Love bath océan de tentations 650 gr



CE
markering



Zonder
gluten



Zonder
parabeen



Compatibele
veganistisch



Afspoelen
met water

Produktbeschrijving

Shunga Lovebath Ocean Temptations

Lovebath Ocean Temptations staat voor het sensueel ervaren van het japans liefdesbad.

De inspiratie werd gevonden in de luxueuze japanse Lovebaths waarbij erotica op de voorgrond staat. Shunga laat moderne geliefde toe om een rustpauze in te lassen door middel van een unieke badervaring.

Giet de inhoud van het eerste zakje in de badkuip terwijl die met heel warm water volloopt. Binnen enkele ogenblikken zal het warm water zienderogen veranderen in duizenden zachte, blauwe pareltjes die een oceaانfrisse geur vrijgeven.

Geniet alleen of met zijn tweeën van deze zachte en geurende oase, laat de knisperende pareltjes je lichaam omhullen. Ontdek een buitengewone zinnenprikkelende ervaring.

De geneeskrachtige eigenschappen van de gel voeden de huid en laten die aantrekkelijk en zacht achter, klaar om met liefde gestreeld te worden.

Lovebath is een ideaal speelterrein voor hartstochtelijke ongeremdheid ...

Giet na afloop de inhoud van het tweede zakje in de gel en roer om. Laat enkele momenten inwerken totdat de gel vloeibaar wordt en laat de badkuip leeglopen.

- Ontspannend
- Maakt de huid soepel en zacht dankzij Aloë Vera
- Kleurt het water azuurblauw
- Laat geen sporen of vlekken achter
- Laat een erotiserend oceaانfris parfum achter op je lichaam en in de badkamer
- 100% milieuvriendelijk
- Bevat duidelijke gebruiksaanwijzingen

Gewicht: 453 gr

Details

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.
