

Kneipp® Badekristalle Warm ums Herz

vegan

vegetarisch

Now! Produkt ⓘ

Abbildung ähnlich



€ 1,45

24,17 € / 1 kg

Packungsgröße: 60 g

Sofort lieferbar

Kostenloser Versand ab 19,00 €

Menge: 1

In den Warenkorb



Merken Teilen Persönliche Beratung



PZN / EAN

16620584 / 4008233158099 ⓘ



Darreichung

Salz



Hersteller

Kneipp GmbH



Kneipp® Badekristalle Warm ums Herz

- Einkuscheln & rundum wohlfühlen.
- Rezeptur ohne Mikroplastik

Kuschel Dich ein mit dem Fruchtig-warmen Duft der **Kneipp® Badekristalle Warm ums Herz.**

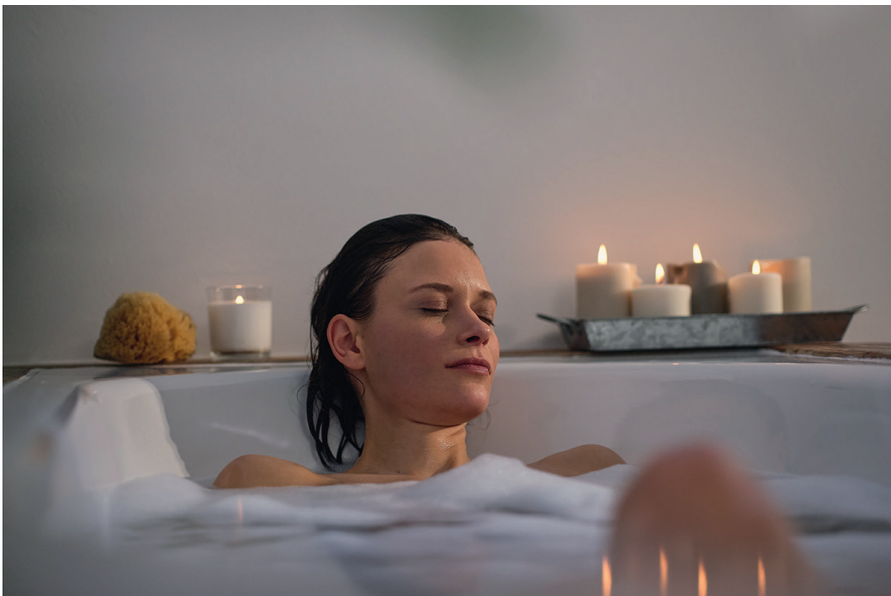
Inhaltsstoffe:

Sodium Chloride, Citrus Reticulata (Tangerine) Peel Oil, Elettaria Cardamomum Seed Oil, Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Peel Oil, Litsea Cubeba Fruit Oil, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Limonene, Eugenol, Citral, Parfum (Fragrance), Polysorbate 20, Glycine Soja (Soybean) Oil, Tocopherol, CI 15985, CI 14700.

Wichtige Hinweise:

Bitte Badekristalle nicht mit empfindlichen Gegenständen in Kontakt bringen.

Kosmetisches Mittel. Nicht einnehmen und für Kinder unzugänglich aufbewahren.



Das für die Badekristalle verwendete Tiefensalz hat eine einzigartige Herkunftsgeschichte. Die natürlich vorkommende Sole wird nach einem Jahrhunderte alten Verfahren in der Saline Luisenhall, Europas einzig verbliebener Pfannensiederei, schonend auskristallisiert. Durch naturgegebene Schwankungen können dabei einzelne, schwerer lösliche Salzkristalle entstehen. Diese sollten aber keinesfalls als ein Qualitätsmangel des Produkts angesehen werden; sie dokumentieren vielmehr die Natürlichkeit des Salzes.

Des Weiteren kann es bei der Gewinnung im Pfannensiedeverfahren zur Ablösung kleiner Stücke des sogenannten Pfannensteins kommen, der sich während des Siedeverfahrens an den Pfannenwänden bildet und so in das Salz gelangt. Es handelt sich hierbei um ein Nebenprodukt des traditionellen Herstellungsverfahrens, das jedoch für den Konsumenten nicht schädlich ist. Wir bemühen uns, diese auszusortieren, dennoch ist es technisch nicht ganz auszuschließen, dass einzelne dieser Kristalle im Salz verbleiben.