

# Badebomben

Badespaß mit lustigen Sprudelkugeln



Rohstoffe für 4 Badekugeln á 90 g:

	Menge
Natriumbicarbonat.....	190 g
Zitronensäure kristallin .....	95 g
Magermilchpulver .....	15 g
Maisstärke .....	24 g
Kokosöl.....	42 g
Mulsifan oder Fluid-Lecithn Super .....	4 g
Lebensmittelfarbe flüssig .....	ca. 20 Tropfen
äth. Öle oder Parfümöle nach Wunsch .....	6-7 ml

## Anmerkungen:

Statt Maisstärke können Sie auch Kartoffelstärke verwenden.

Kokosöl kann durch jedes andere Pflanzenöl (auch Pflanzenbutter) ersetzt werden.

## Schritt-für-Schritt-Anleitung:

1. Arbeitsfläche und -geräte gründlich reinigen und mit Isopropylalkohol einsprühen
2. alle benötigten Rohstoffe in der Verarbeitungsreihenfolge bereitstellen
3. Natron, Zitronensäure, Milchpulver und Maisstärke in einer Schüssel gut miteinander mischen
4. in einem Becherglas das/die Fett/e schmelzen, mit dem Emulgator mischen, abkühlen lassen - die Fette dürfen auf keinen Fall warm sein!
5. in die noch flüssigen Fette die Duft- und Farbstoffe einrühren
6. nun schlückchenweise und unter ständigem Kneten das Fett mit der Pulvermischung zu einem „Teig“ vermengen - am Besten geht das mit den Händen
7. die Masse hat die richtige Konsistenz, wenn sie sich wie feuchter Sandkastensand anfühlt
8. nun aus der Masse Kugeln formen - z.B. mit den Händen, mit zwei Eiskugelnzangen oder dem Meatballmaker (eine Metallzange, die in USA für Fleischkugeln verwendet wird. Gibt es auch in Deutschland zu kaufen)
9. die Kugeln werden sofort wieder herausgelöst und für ca. 1-2 Tage auf ein Kuchengitter zum vollständigen Aushärten gelegt
10. anschließend die Kugeln in Folie wickeln oder in Cellophantüten packen
11. Die Badebomben sollten relativ kühl und vor allem trocken lagern.

**Haftungsausschluss:** Diese Rezeptur habe ich nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Ich übernehme keine Haftung für evtl. Schäden, die durch den Gebrauch oder Missbrauch dieser Rezeptur entstehen könnten. Die Verantwortung hierfür geht auf den Anwender über. © **Brigitte Bräutigam**