

## NIVEA

Ihr lernt heute, wie man eine Creme macht:

- Was man dafür braucht (die Zutaten)
- Wie man die Zutaten verarbeitet



### Aufgabe 1 – Das Rezept zur Herstellung einer Creme

Das Rezept zur Herstellung einer Creme findet ihr hier:

[https://wiki.zum.de/wiki/Herstellung\\_einer\\_Handcreme](https://wiki.zum.de/wiki/Herstellung_einer_Handcreme). Arbeitet zu zweit. Beantwortet die Fragen auf Niederländisch. Benutzt ein digitales Wörterbuch, zum Beispiel [www.uitmundend.de](http://www.uitmundend.de)

#### Einleitung

1. Welche zwei Schritte werden genannt?

a. \_\_\_\_\_

b. \_\_\_\_\_

2. Was muss man tun?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Weshalb ist das Rezept nur für 60 – 80 (ml) Milliliter Creme?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### Wasserfase

4. Welche Art von Wasser soll man nehmen?

\_\_\_\_\_

5. Wenn die Flasche nicht neu ist, soll man das Wasser erst kurz kochen. Warum?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Worum geht es bei 30 Grad Celsius?

---

---

7. Worum geht es bei 65 Milliliter?

---

Fettfase

8. Warum kann man die ‚Fettfase‘ in einer größeren Menge herstellen?

---

9. Was muss man tun?

---

(Keine Aufgaben zu den zwei Zeilen Zusatzstoffe)

Fertigstellung der Creme

10. Was muss man tun?

---

11. Worauf muss man achten?

a. bei Bläschen

---

b. Kaltwasser-Bad (welches Wort müsst ihr übersetzen)?

---

12. Was kommt als letztes dazu?

---