

Knetseife selbst herstellen

Experiment gegen Langeweile

Wichtiger denn je ist die Einhaltung der Hygiene. Regelmäßiges und ausreichendes Händewaschen ist ein zentraler Inhalt zur Vorbeugung. Mit gemeinsam selbstgemachter duftender Knetseife, in den Lieblingsfarben, macht sogar das Heranführen an das Thema Händewaschen Spaß. Das Beste daran ist, dass man meistens alle Zutaten dafür bereit zu Hause hat und nicht noch einkaufen muss.

Material:

- 2 EL flüssige Seife oder Duschgel
- 2 EL Speiseöl oder alternativ Handcreme
- 4 EL Speisestärke/ Maisstärke
- 1 Prise Salz für die Haltbarkeit
- Schüssel, Ausstechformen, Nudelholz oder Glasflasche
- nach Bedarf Lebensmittelfarbe (Achtung, kann die Hände verfärben), Glitzer (auf Hautverträglichkeit achten) aus dem Schminkbereich

Weitere Ideen unter:

<https://ilovespa.de/2017/10/13/regenbogen-knetseife-selber-machen/>

1.
 - Duschbad und Öl vermengen
 - Stärke hinzugeben und erneut vermengen
 - die entstandene Masse muss sich wie Spielknete formen lassen
 - ist die Masse zu feucht, fehlt etwas Stärke
 - ist sie zu trocken, gib etwas Öl und Duschbad hinzu
2.
 - wenn erwünscht kann nun die Knete noch eingefärbt werden
 - Duschbäder duften bereits von sich aus, kann aber mit speziellen Seifenduft noch verstärkt werden
 - hautverträglichen Glitzer nach Bedarf hinzu
3.
 - bestreue die Arbeitsfläche mit Stärke
 - und verfare mit der Knete wie mit Plätzchenteig
 - oder rolle und forme kleine Objekte (Vielleicht kleine Ostereier?)
 - ca. drei Stunden trocknen lassen
 - fertig :)
 - die nicht sofort verwendeten Seifenstücke luftdicht verpacken



<https://wir-testen-und-berichten.de/knetseife-selber-machen-waschknete/>

Hinweis: die Wirksamkeit des Produktes ist nicht geprüft

Bildungsinhalt

- ⇒ Experimentieren und Forschen regen die natürliche Neugier der Kinder an
- ⇒ Stärkung der Wahrnehmung mit vielen Sinnen (sehen, riechen, fühlen)
- ⇒ Förderung der Hand- und Augenkoordination
- ⇒ Stärkung der Handmuskulatur
- ⇒ Wissensvermittlung im Bereich Alltagshygiene
- ⇒ Vertiefung von Mengenverhältnissen