



DIEHAUSBAUSEITE



IHRE FRAGEN IN GUTEN  
HÄNDEN

# Waschmittel selber machen – Geld sparen und die Umwelt schützen

**Waschmittel selber machen** - Waschmittel ist eines der wesentlichen Wäscheelemente im Alltag, das oft nicht mit Ökonomie und Ökologie einhergeht. Dieses Rezept ermöglicht es Ihnen, Ihre Wäsche kostengünstiger zu waschen und gleichzeitig ihre Zusammensetzung und Umweltbelastung zu kontrollieren.

Die beiden wesentlichen Inhaltsstoffe sind **Seife** (Marseille, Aleppo, handwerklich...) sowie Sodakristalle, die die Bildung von Kalkstein Ausfällungen verhindern und die Wirkung von **Seife** auf die Wäsche erleichtern.



## Vorbereitung und Dosierung

### Zuerst und wie bei jeder hausgemachten Zubereitung:

Achten Sie darauf, dass Ihre Utensilien, Behälter und Arbeitsflächen perfekt sauber sind. Waschen Sie Ihre Hände zwischen den einzelnen Handhabungen gründlich.

### Dosis:

- 150 g **Seife** in Flocken ([vorzugsweise Bio](#)) oder gerieben ([Marseille-Seife](#) oder [Alepposeife](#));
- 2,8 l Wasser (1,5 l in einem Topf + 1,3 l in einem Behälter);
- 120 g Sodakristalle (in der Waschmittelabteilung Ihres Supermarktes).

### Führen Sie die Vorbereitung durch

- 1,5 l Wasser in einem Topf kochen.
- In einen weiteren Topf die Seifenflocken einfüllen.
- In einen Behälter die Sodakristalle und etwa **500** ml gekochtes Wasser gießen.
- Gießen Sie den restlichen Liter gekochtes Wasser über die Seifenflocken.
- Die Glitter-Wasser-Mischung bei schwacher **Hitze** unter Rühren 5 bis 10 Minuten köcheln lassen.
- Die Mischung vom Herd nehmen und abkühlen lassen.

Downloaden und kostenlos Drucken  
+ de 2000 Dokumente  
Datenblätter, Ratgeber  
<https://www.diehausbauseite.com/downloads/>

## Wäschekugel oder Waschmittelbehälter

**Um Ihr Waschmittel zu benutzen:** Füllen Sie eine Waschkugel in die Mitte der Wäsche oder gießen Sie das Äquivalent eines Senfgases in den Waschmittelbehälter der **Waschmaschine**.

**Tipp:** Um Energie zu sparen, wird oft eine Niedertemperaturwäsche bevorzugt, aber eine Wäsche ab 60°C ist sehr nützlich für die **Wartung** Ihrer **Waschmaschine**. Sie werden zur **Reinigung** von Rohren verwendet, die sich verstopfen und verstopfen können, insbesondere bei der Verwendung dieses sehr dichten hausgemachten Reinigungsmittels. **Um die Lebensdauer Ihrer Maschine zu verlängern**, vergessen Sie nicht, sie alle 2 bis 3 Monate zu entkalken, indem Sie **1 Liter weißen Essig** in den Wäschetopf geben und ein leeres Programm bei 90°C starten

## Verbessern Sie die Leistung Ihrer Haushaltswäsche

Dieses hausgemachte Waschmittel ist wirtschaftlich und umweltfreundlich, enthält also weitaus weniger Tenside und Fleckenentferner, die industrielle Waschmittel so effektiv bei stark verschmutzten Wäschestücken machen.

Sie können jedoch die Effizienz Ihrer Wäsche verbessern, indem Sie diesen wenigen Tipps folgen:

**Behandeln Sie Flecken immer vor dem Waschen! Nach dem Kochen (waschen bei 40°C) wird der Fleck fixiert. Zu diesem Zweck:**

Reiben Sie den **Fleck** mit einer feuchten Tuch mit Marseille-**Seife**. Mindestens eine Stunde einwirken lassen und vor dem Einsetzen in die **Maschine** ausspülen.

**Enthärter:** Geben Sie 5 bis 6 Esslöffel weißen **Essig** in den Weichspülerbehälter. **Essig** spielt diese Rolle perfekt und Ihre Wäsche wird den Geruch nicht aufnehmen.

**Fleckenentferner:**

**Bunte Wäsche:** 2 Esslöffel Natron hinzufügen [Natron Pulver 2kg - Natriumhydrogencarbonat - Natriumbicarbonat - pharmazeutische...](#)

**Weißer Wäsche:** 1 Esslöffel Natriumpercarbonat [Reines Natron Pulver 2 kg - 2000 g Natriumhydrogencarbonat - Backsoda - Bakingsoda - ...](#) hinzufügen.

Legen Sie Waschbälle (oder Tennisbälle) in die Trommel der **Maschine**, sie haben eine mechanische Wirkung, die das Eindringen des Reinigungsmittels in die Gewebe erleichtert.

**Hinweis:** Gallseife [Gallseife Blücher-Schering, 6er Pack \(6 x 75 g\)](#) ist auch ein ausgezeichneter Fleckenentferner vor dem Waschen, sie ist leicht in Bioläden erhältlich. Damit ist der **Ratgeber** zum Thema **Waschmittel selber machen** an seinem Ende angekommen.

**Diehausbauseite, 2019**

**Dieses Dokument ist ausschließliches Eigentum von Diehausbauseite.**

**Sie dürfen dieses Dokument in seiner jetzigen Form kostenlos weitergeben, jedoch nicht die Texte und Bilder ganz oder teilweise verändern, weiterverkaufen oder verwenden.  
ohne ausdrückliche Genehmigung von Diehausbauseite.com**

Downloaden und kostenlos Drucken

+ de 2000 Dokumente

Datenblätter, Ratgeber

<https://www.diehausbauseite.com/downloads/>