



Fragebogen zum Thema „**Richtiges Dosieren von Waschmitteln**“

Richtiges Dosieren von Waschmitteln schont Umwelt, Geldbeutel, Geräte und Wäsche. Wir vom FORUM WASCHEN möchten mit dieser Umfrage herausfinden, wie Ihre Gewohnheiten beim Dosieren von Waschmitteln sind. Wir bitten Sie daher, folgende Fragen zu beantworten:

Angaben zur eigenen Person:

Männlich Weiblich Divers Alter: _____

Wie viele Personen leben ständig in Ihrem Haushalt, Sie selbst mitgezählt? _____

1. Nach welchen Kriterien wählen Sie die Menge des Waschmittels aus? (Mehrere Antworten möglich!)

Wasserhärte

Verschmutzungsgrad

Wäschemenge

Waschtemperatur

Farbe der Textilien

2. Beachten Sie die Dosierempfehlung auf der Waschmittelverpackung? (Nur eine Antwort möglich!)

Ja Manchmal Nein Ich kenne/verstehe die Dosierempfehlung nicht.

3. Wie viel Waschmittel dosieren Sie? (Nur eine Antwort möglich!)

Ich dosiere immer nach Dosierempfehlung auf der Waschmittelverpackung

Immer die gleiche Menge

Nach Gefühl mal mehr, mal weniger



4. Welche Härte hat das Wasser an Ihrem Wohnort?

- Weiß ich nicht weich (< 8,4° dH*)
 mittelhart (8,4° - 14° dH*) hart (> 14° dH*)
 Wasserversorger liefert im Laufe des Jahres Wasser unterschiedlicher Härte

**dH: Angabe der Wasserhärte in Grad deutscher Härte.*

5. Welchem Verschmutzungsgrad entspricht das nachfolgende Piktogramm, welches so oder ähnlich auf der Dosierempfehlung Ihrer Waschmittelverpackung aussehen könnte? (Bitte nur ein Kreuz setzen!)



- Leicht (Keine Verschmutzungen und Flecken erkennbar. Einige Kleidungsstücke haben Körpergeruch angenommen.)
.....
 Normal (Verschmutzungen sichtbar und/oder wenige leichte Flecken erkennbar.)
.....
 Stark (Verschmutzungen und/oder Flecken deutlich erkennbar.)
.....

6. Was benutzen Sie zum Dosieren des Waschmittels?

- Dosierhilfe, z. B. vom Hersteller (Messgefäß mit Skala, Verschlusskappe, Dosierkugel)
 Eigenes Hilfsmittel (wie etwa Löffel, Tassen o. ä.)
 Gar keine Dosierhilfe (ich gebe das Waschmittel direkt ins Fach oder in die Waschtrommel)

Herzlichen Dank für Ihre Teilnahme!

Die Auswertung erfolgt durch den Fachbereich Oecotrophologie der **Hochschule Fulda**
University of Applied Sciences

