

Waschmittel

Waschmaschine befüllen

3.2

Wäsche



Verzichte auf **Jumbopackungen** und verwende **Kompaktwaschmittel**. Das sind Waschmittelkonzentrate, die nicht so viele Füllstoffe enthalten und daher die Umwelt weniger belasten.

Manche Waschmittelhersteller bieten das **Baukastensystem** an. Darunter versteht man Einzelkomponenten wie **Basiswaschmittel** + **Enthärter** + **Bleichmittel** + **Waschkraftverstärker**. Letztere drei werden nur gezielt eingesetzt. Du sparst damit Kosten und schonst die Umwelt.

Waschmittel für den Privathaushalt

Art	Verwendung
Vollwaschmittel	enthalten Bleichmittel, daher für weiße oder waschecht gefärbte Leinen- und Baumwollwäsche (Küchenwäsche, Unterwäsche, Bettwäsche) ab 60°C geeignet
Colorwaschmittel	für alle bunten Textilien nicht aber für Wolle und Seide
Feinwaschmittel, Wollwaschmittel	für empfindliche Wäsche Wolle und Seide sollten nur mit ph-neutralem Wollwaschmittel gewaschen werden



Waschnüsse sind eine Alternative für umweltbewusste Menschen und Allergiker.

3.2

Wäsche



Schneide einen **Kunststoffdosierbecher** mit der Schere auf die passende Höhe um eine Überdosierung zu vermeiden.

Waschmaschine befüllen



1. Große und kleine Wäschestücke **abwechselnd aufgelockert** in die Waschmaschine geben
2. Beim **Normalwaschgang** die Waschmaschine locker so befüllen, dass in der Trommel eine **Hand breit frei** bleibt
Aber: nasse Wäsche – halbvoll Trommel!
3. Bei **Pflegeleichtwäsche** die Trommel nur zur Hälfte befüllen
4. Bei **Fein- und Wollwaschgang** die Waschmaschine zu einem Drittel füllen
5. Verwende das **passende Waschmittel und das richtige Programm** für jede Textilfaser
Die Pflegekennzeichnung gibt dir Auskunft darüber
6. **Achte auf die richtige Dosierung des Waschmittels**
Sowohl ein Zuviel als auch ein Zuwenig schaden der Waschmaschine und der Wäsche
Beachte die Dosieranweisung auf der Packung (diese ist meist großzügig bemessen)
▶ Grundsätzlich ist die Dosierung von der **Wasserhärte** (auf dem zuständigen Gemeindeamt zu erfahren) und der **Verschmutzung** der Textilien abhängig.