



Waschmittelübersicht

Voll- oder Alleinwaschmittel 20° - 95°

Einsatzbereich	Wichtigste Inhaltsstoffe	Bemerkungen
<ul style="list-style-type: none"> - für weisse Wäsche - stark verschmutzte oder helle Buntwäsche - 20 – 95° 	<ul style="list-style-type: none"> - Tenside - Enthärter - Optische Aufheller - Bleichmittel und – Aktivatoren - Enzyme - etc. 	Nur ca. 10% der Haushaltwäsche ist Weisswäsche. Deshalb können Vollwaschmittel durch Colorwaschmittel und Bleichmittel ersetzt werden.

Color- oder Buntwaschmittel 20° - 60°

Einsatzbereich	Wichtigste Inhaltsstoffe	Bemerkungen
<ul style="list-style-type: none"> - Buntwäsche - 20 – 95° 	<ul style="list-style-type: none"> - Tenside - Enthärter - Enzyme - etc. 	Nicht für Wolle und Seide verwenden. Enthält keine Bleichmittel, um die Farben zu schonen.

Feinwaschmittel 20° - 60° (meist flüssig)

Einsatzbereich	Wichtigste Inhaltsstoffe	Bemerkungen
<ul style="list-style-type: none"> - Feinwäsche - 20 – 40° - 60° 	<ul style="list-style-type: none"> - Tenside - Enthärter - Konservierungsmittel - meist Enzyme - etc. 	Für empfindliche Textilien z.B. aus Synthetikfasern oder Mischgeweben. Enthalten keine Bleichmittel um die Farben zu schonen. Hinterlassen auf dunkler Wäsche keine weissen Rückstände.

Wollwaschmittel 20° - 40°

Einsatzbereich	Wichtigste Inhaltsstoffe	Bemerkungen
<ul style="list-style-type: none"> - Wolle, Seide → für Hand- und Maschinenwäsche - 20 – 40° 	<ul style="list-style-type: none"> - milde Tenside - Enthärter etc. 	Besonders geeignet für Wolle und Seide, da Wollwaschmittel keine Enzyme enthalten.

Spezialwaschmittel wie Waschmittel für Vorhänge oder schwarze Wäsche können problemlos durch Color- oder Feinwaschmittel ersetzt werden!

Dosieren nach:

- Wasserhärte
- Verschmutzungsgrad
- Wäschemenge

Durch das richtige Dosieren schonen wir unsere Umwelt, das Portemonnaie und verhindern Waschmittelrückstände auf der Wäsche, die Allergien auslösen können.

Zudem erzielen wir durch eine angepasste Dosierung die besten Waschergebnisse!