



Waschmittel-Dosierungstabelle

Waschmittel-Baukasten für weiße und bunte Wäsche ab 30° - 40°C	Weiße Wäsche		Bunte Wäsche	
	normal verschmutzt	stark verschmutzt	normal verschmutzt	stark verschmutzt
Gruwash ^{JP} Basiswaschmittel	80ml Pulver	100ml Pulver	80ml Pulver	100ml Pulver
Biozym ^{JP} Fleckentferner		1x SE/F		1x SE/F
Proweiß Spezial ^{JP} Bleichmittel	30ml Pulver	60ml Pulver	--	evtl. 30ml
Waweich ^{JP} Wasserenthärter	1TL I Waweich ab Wasserhärtegrad III, bei sehr hartem Wasser 2 TL			
Vollwaschmittel für weiße und farbechte bunte Wäsche ab 30° - 40°C.	normal verschmutzt	stark verschmutzt	normal verschmutzt	stark verschmutzt
	80 ml Pulver	120ml Pulver	80 ml Pulver	120ml Pulver
Waschmittel-Zusätze				
Kalkex ^{JP} Entkalker	20 ml	20 ml	20 ml	20 ml
Waschmittel-Parfümöl ^{JP}	10 - 15 Tropfen	10 - 15 Tropfen	10 - 15 Tropfen	10 - 15 Tropfen
Proweich ^{JP} Weichspüler	20ml	20ml	20ml	20ml
Prohell ^{JP} Aufheller für weiße Wäsche	10 ml bei weißer Wäsche			
Feinwaschmittel für feine Wäsche ab 20°C. (Hand- und Maschinenwäsche)	Wolle, Seide und Feines	Microfaser- wäsche	Buntwäsche	Sportkleidun g
Feinwaschmittel ^{JP}	60ml	60ml	60ml	60ml
Hygienebleiche ^{JP} Flüssige Hygienebleiche	40ml	80ml	80ml	60ml
Biozyme ^{JP} Fleckentferner	evtl. 1 Beutel Biozym F			

Biozyme: SE gegen Stärke- und Eiweißverschmutzungen, F gegen Fettverschmutzungen

Kalkex^{JP}: verhindert Kalkablagerungen auf den Textilien - ins Weichspülerfach geben

Waschmittel-Parfümöl: Vor dem letzten Waschgang ins Weichspülerfach geben - für alle Temperaturen und Wäschetypen geeignet.

Prohell^{JP}: lässt die Wäsche weißer scheinen. Für Berufskleidung und weiße Wäsche. 10 ml zusätzlich zum Waschmittel.

Hygienebleiche^{JP}: wirkt antibakteriell und beseitigt Gerüche auch bei ganz niedrigen Temperaturen. Schonend für Farbe und Fasern, daher auch für Buntwäsche geeignet. Bei Wolle und Seide nur bei farbechten Stoffen verwenden, evtl. an einer verborgenen Stelle vorher testen. Niemals unverdünntes Bleichmittel längere Zeit auf Stoffe einwirken lassen.