

Auf die richtige Pflege kommt es an

Mit der richtigen Pflege bleibt Ihre Bettwäsche länger wie neu. Was Sie beachten sollten:

Waschen



Waschen mit empfohlener Temperatur (die Zahlen geben die maximal zulässige Waschtemperatur an)



Handwäsche
Wassertemperatur max. 40 °C je nach Artikel



Pflegeleicht
Reduzierte Wäschemenge mit entsprechendem Waschprogramm waschen. Nicht oder nur kurz schleudern.



Feinwäsche/Wollwäsche
Besonders schonender mechanischer Waschgang. Wäschemenge stark reduzieren. Feinwäsche- oder Woll-Programm wählen.



Der Strich unter dem Symbol kennzeichnet eine mildere Behandlung, z.B. Schongang für Pflegeleichtartikel und der **doppelte Strich** kennzeichnet Pflegestufen mit besonders schonender Behandlung.



Nicht waschen
So gekennzeichnete Artikel sind gegen jede Nassbehandlung empfindlich.



Nicht auswringen
Bevor getrocknet wird, nicht auswringen, sonst ist eine dauerhafte Verformung bis hin zum Totschaden möglich.

Trocknen



Schonender Trocknungsprozess
Trocknen mit niedriger Temperatur (60 °C)



Normaler Trocknungsprozess
Trocknen mit niedriger Temperatur (80 °C)



Nicht im Tumbler/Trockner trocknen



Trocknen auf der Wäscheleine
z. B. unempfindliche, lichtechte Textilien



Trocknen aus dem tropfnassen Zustand
z. B. lichtechte, große Textilien, um sie knitterfrei zu trocknen



Liegend trocknen
z. B. lange Wolljacken, damit sie die Form nicht verlieren



Trocknen auf der Wäscheleine
z. B. empfindliche Wollpullover



Im Schatten trocknen
z. B. nicht lichtechte Textilien wie Seide, um sie knitterfrei zu trocknen



Die Punkte kennzeichnen die Trocknungsstufe des Tumblers/Trockners. Die Striche kennzeichnen Art und Ort des Trocknens.

Bleichen



Alle Bleicharten
Chlor- oder Sauerstoffbleiche sind erlaubt.



Sauerstoffbleiche
Nur Sauerstoffbleiche (enthalten in Universalwaschmitteln) ist möglich.



Nicht bleichen
Nur bleichmittelfreie Waschmittel (z. B. Colorwaschmittel) verwenden. Vorsicht auch mit Fleckenentfernungsmitteln.

Bügeln



Nicht heiß bügeln (bis 110° C)
Für Polyacryl/Polyamid (Nylon)/Acetat: Glanz- oder druckempfindliche Artikel notfalls mit trockenem Zwischentuch oder auf links bügeln. Dampf kann irreparable Schäden verursachen. Nicht verziehen.



Mäßig heiß bügeln (bis 150 °C)
Für Wolle, Seide, Polyester, Viskose. Unter mäßig feuchtem Zwischentuch bügeln. Dampfbügeleisen kann verwendet werden. Starkes Pressen vermeiden. Nicht verziehen.



Heiß bügeln (bis 200° C)
Für Baumwolle, Leinen. Bügelfeucht behandeln, gegebenenfalls anfeuchten. Glanz- oder druckempfindliche Stücke mit Zwischentuch oder auf links bügeln. Dampfbügeleisen kann verwendet werden.



Nicht heiß und ohne Dampf bügeln (bis 120 °C)
Für Polyacryl, Polyamid (Nylon), Acetat. Glanz- oder druckempfindliche Artikel notfalls mit trockenem Zwischentuch oder auf links bügeln. Dampf führt zu irreparablen Schäden. Nicht verziehen.



Nicht bügeln
Störende, nicht mehr zu korrigierende Veränderungen sind zu erwarten.

Chemische Reinigung



Behandlung mit folgenden Lösemitteln:
Perchlorethylen, Dibutoxymethan und sämtliche unter dem Symbol F aufgeführte Lösemittel.



Schonende Behandlung mit folgenden Lösemitteln:
Perchlorethylen, Dibutoxymethan und sämtliche unter dem Symbol F aufgeführte Lösemittel.



Normale, professionelle Trockenreinigung mit Kohlenwasserstoffen: Reinigungsverfahren ohne Einschränkung. Handelsübliche Fleckenentfernungsmittel auf Lösemittelbasis dürfen nicht verwendet werden.



Schonende, professionelle Trockenreinigung mit Kohlenwasserstoffen: Reinigungsverfahren mit Begrenzung der Feuchtigkeitszugabe, der mechanischen Beanspruchung, der Temperatur. Handelsübliche Fleckenentfernungsmittel auf Lösemittelbasis dürfen nicht verwendet werden.



Normale, professionelle Nassreinigung
Normales Nassreinigungsverfahren ohne Einschränkung



Schonende, professionelle Nassreinigung
Mildes Nassreinigungsverfahren für empfindliche Textilien mit geringer mechanischer Beanspruchung



Besonders schonende, professionelle Nassreinigung
Sehr milde Nassreinigung für sehr empfindliche Textilien mit sehr geringer mechanischer Beanspruchung



Nicht nassreinigen
Keine Nassreinigung möglich



Nicht trockenreinigen
Keine Trockenreinigung möglich. Nicht mit lösemittelhaltigen Fleckenentfernungsmitteln behandeln.