

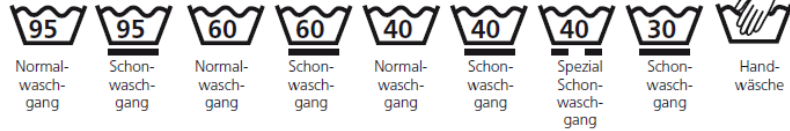
CARE & QUALITY

Waschen

Waschbottich



Die Zahlen im Waschbottich entsprechen den maximalen Waschttemperaturen, die nicht überschritten werden dürfen. Der Balken unterhalb des Waschbottichs verlangt nach einer (mechanisch) milderen Behandlung (z.B. Schongang). Er kennzeichnet Waschzyklen, die sich zum Beispiel für pflegeleichte und mechanisch empfindliche Artikel eignen. Textilien aus Baumwolle oder Mischgewebe mit Synthetik sollten nach dem Waschen in nassem Zustand in Form gezogen werden. Wir empfehlen bedruckte oder bestickte Textilien nur links bei maximal 40 Grad zu waschen, um die Druck- und Stickqualität nicht zu beeinträchtigen.



Chloren

Dreieck



Anhand dieses Zeichens erkennt der Textilreiniger, ob Chlorbleichen möglich ist oder nicht.



Chlorbleiche möglich



Nur Sauerstoffbleiche zulässig, keine Chlorbleiche



Chlorbleiche nicht möglich

Bügeln

Bügeleisen



Die Punkte kennzeichnen die Temperaturbereiche der Reglerbügelseisen. Veredelte Textilien sollten nur links gebügelt werden.



heiß bügeln
(max 200° C)



mäßig heiß bügeln
(max 150° C)



nicht heiß bügeln
(max 110° C)



nicht bügeln

Reinigung

Reinigungstrummel



Die Buchstaben sind für den Textilreiniger bestimmt. Sie geben einen Hinweis auf die in Frage kommenden Lösemittel. Der Balken unterhalb des Kreises verlangt bei der Reinigung nach einer Beschränkung der mechanischen Beanspruchung, der Feuchtigkeitzugabe und der Temperatur.

Bestickte oder bedruckte Textilien sollten nicht chemisch gereinigt werden.



Normale
Kleidung



Empfindl.
Kleidung



Empfindl.
Kleidung



Empfindl.
Kleidung



Nass-
Reinigung



Spezielle
Nass-
reinigung



Schon-
wasch-
gang



keine
Reinigung
möglich

Tumbler Trocknung

Trockentrommel



Die Punkte kennzeichnen die Trocknungsstufe der Tumbler (Wäschetrockner). Textilien mit Transfermotiven dürfen nicht im Tumbler getrocknet werden.



Trocknen mit normaler
thermischer Belastung



Trocknen mit
reduzierter thermischer Belastung



Trocknen im Tumbler
nicht möglich