

Frottierwaren aus 100 % Baumwolle

Pflegehinweise

Bitte beachten Sie die Pflegehinweise an den Produkten.

Waschtemperatur: Bei 60°C Wäsche bleiben die Farben bei Verwendung von Colorwaschmittel waschecht. Bitte Farben getrennt waschen. Bei farbiger Frottierwäsche kann sich bei den ersten Wäschen überschüssiger Farbstoff absetzen und andere Wäscheteile farblich beeinträchtigen.

Wäschetrockner: Temperatureinstellung beachten (nicht zu hoch). Hierdurch wird Ihre Frottierwäsche geschont und Sie erzielen geringere Einlaufwerte.

Waschmittel: Für farbige Frottierwaren empfehlen wir Colorwaschmittel. Diese verhindern das Ausbleichen sowie Farbverluste der Wäscheteile. Vollwaschmittel enthalten optische Aufheller und Bleichsubstanzen und dürfen deshalb nur für weiße Frottierwaren verwendet werden.

Füllmenge: Die empfohlene Füllmenge des Waschmaschinenherstellers sollte beachtet werden. Durch eine optimal gefüllte Wäschetrommel wird eine mechanische Überbeanspruchung der Frottierwaren und anhaltendes Flusen vermindert.

Weichspüler: Eine Überdosierung von Weichspülern erhöht die Flusenbildung bei Frottierwaren und vermindert deren Saugfähigkeit. Wir empfehlen die Nachbehandlung im Wäschetrockner bei mittlerer Temperatur ohne die Verwendung von Weichspülern. Die Frottierwaren bleiben flauschig – weich und trocknen besser.

Flusen: Bei hochwertigen Walkfrottierteilen lösen sich anfänglich lose Baumwollfasern ab. Nach den ersten 3 bis 5 Wäschen vermindert sich die Flusenbildung. Flusenbildung lässt sich durch die Einhaltung der Wasch- und Trockenhinweise reduzieren.

Zugfäden: Zugfäden an Frottierwaren entstehen durch mechanische Einwirkungen oder unsachgemäßen Gebrauch. Entstandene Zugfäden kurz abschneiden. Frottierwaren bitte immer separat waschen oder trocknen (getrennt von Kleidung, bzw. Wäscheteilen mit Reissverschlüssen).

Zusatzinformation für den Großhandel

Bei normaler 60°C Wäsche von Frottierwaren aus 100 % Baumwolle beträgt der Krumpfwert ca. 5 bis 8%. Bei 95°C Kochwäsche sh. Etikett (nur INDANTHREN – Farben) und überhöhten Wäschetrocknertemperaturen können die Krumpfwerte auch 10% übersteigen.