



Qiéro!

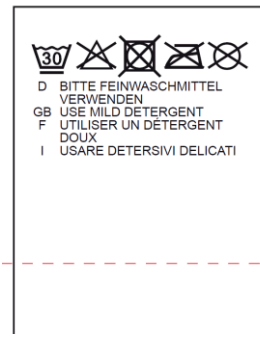
FIT-Z

Hilfreiche Tipps zum Thema

- Waschen
- Trocknen
- Bügeln

von JAKO-O, FIT-Z und Qiéro! Kleidung

Das
Pflegetikett
befindet sich
in der Regel
in der linken
Seitennaht



Symbole für die Pflegebehandlung von Textilien													
Symbole © by Arbeitsgemeinschaft Pflegekennzeichen													
WASCHEN (Waschbottich)													
	Normal- wasch- gang	Schon- Wasch- gang	Normal- wasch- gang	Schon- Wasch- gang	Normal- wasch- gang	Schon- Wasch- gang	Spezial- Schon- Wasch- gang	Normal- wasch- gang	Schon- Wasch- gang	Spezial- Schon- Wasch- gang	Handwä- sche	nicht waschen	
<p>Die Zahlen im Waschbottich entsprechen den maximalen Waschttemperaturen, die nicht überschritten werden dürfen. Der Balken unterhalb des Waschbottichs verlangt nach einer (mechanisch) milderen Behandlung (Schonwaschgang). Er kennzeichnet Waschzyklen, die sich zum Beispiel für pflegeleichte und mechanisch empfindliche Artikel eignen. Der doppelte Balken kennzeichnet Waschzyklen mit weiter minimierter Mechanik, z.B. für Wolle.</p>													
BLEICHEN (Dreieck)													
	Chlor- u. Sauerstoffbleiche zulässig			nur Sauerstoffbleiche zulässig/ keine Chlorbleiche				nicht bleichen					
TUMBLER- TROCKNUNG (Trocken- trommel)													
	Trocknen mit normaler thermischer Belastung			Trocknen mit reduzierter thermischer Belastung				Trocknen im Tumbler nicht möglich					
Die Punkte kennzeichnen die Trocknungsstufe der Tumbler (Wäschetrockner)													
BÜGELN (Bügeleisen)													
	heiß bügeln		mäßig heiß bügeln			nicht heiß bügeln Vorsicht beim Bügeln mit Dampf			nicht bügeln				
Die Punkte kennzeichnen die Temperaturbereiche für Reglerbügeleisen.													
PROFESSIONELLE TEXTILPFLEGE (Reinigungs- trommel)													
											keine Chemisch-Reinigung möglich		
	<p>Die Buchstaben sind für den Chemischreiniger 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 Feuchtigkeitszugabe und / oder der Temperatur.</p>												
										keine Nassreinigung mög- lich			
<p>Dieses Symbol kann Artikel kennzeichnen, die im Nassreinigungsverfahren behandelt werden können. Es wird als zweite Zeile unter dem Symbol für die Chemischreinigung angebracht. Die Balken unterhalb des Kreises verlangen bei der Nassreinigung nach einer Beschränkung der mechanischen Beanspruchung (siehe Waschen).</p>													

Waschen:

- Farbige Kleidung vorher in helle und dunkle Farben trennen (vermeiden von Verfärbungen)
- Schwierige Flecken vorbehandeln
- Taschen vorher entleeren, Reißverschlüsse schließen und von links waschen
vermeidet unschöne Überraschungen, wie Taschentuchreste an der Kleidung oder
gezogene Fäden durch offene Reißverschlüsse.
- Dessous o.ä. in Wäschesäcke waschen.
- *Das Beachten & Befolgen der Pflegesymbole und der Dosierungsanleitung des
Waschmittels erzielt das bestmögliche Ergebnis!*

Energiespartipps:

- Waschmaschine immer voll beladen, jedoch nicht überladen! (*Faustregel: Trommel sollte so
gefüllt sein, dass man die Hand noch hochkant zw. Wäsche und Trommelrand bekommt*)
- Ordentliches Schleudern verkürzt die Zeit im Trockner!
- 30°C ist in der Regel ausreichend außer bei stark verschmutzten Sachen
- bei Bettwäsche/Handtücher sind 60°C meistens ok um ein gutes Ergebnis zu
erlangen.



Nicht waschen
(z.B: Schuhe)



Normalwaschgang



Schonwaschgang
(pflegeleicht, Feinwaschgang)



Feinwaschgang

In den Symbolen befinden sich die jeweiligen Temperaturangaben die nicht überschritten werden sollten.

Bsp.:



40°C im Normalwaschgang

Außer bei dem Symbol der Handwäsche →



Der rote Faden fürs Waschen

Waschprogramm	Waschmittel	Temperatur	Textilbeispiele
Buntwäsche	Feinwaschmittel (bei dunkler Wäsche Waschmittel ohne optische Aufheller verwenden!)	30° - 40° C	Jeans, Pullover, T-Shirts, Jacken;
Heißwäsche	Vollwaschmittel	40° - 60° C	Bettwäsche, Unterwäsche aus BW, Handtücher, etc.
Kochwäsche	Vollwaschmittel	95° C	Bettwäsche, Unterwäsche, etc.
Feinwäsche (½ Trommelfüllung)	Feinwaschmittel	30° - 40° C	Sporttextilien, Unterwäsche aus Mikrofaser, Blusen, Hemden, T-Shirts, etc.
Wolle	Wollwaschmittel	Kalt bis 30°C	Wollpullover, Wolljacken, Wollsocken, etc.

Flüssigwaschmittel nur für extrem empfindliche Wäsche einsetzen, da es im Gegensatz zu Pulverwaschmittel übermäßig viele Tenside enthält.

Wichtig für Funktionsbekleidung:

- kein Weichspüler verwenden
- Spezialwaschmittel verwenden
- Reißverschlüsse/Klettverschlüsse schließen
- Daunenjacken nicht an der Luft trocknen, müssen im Trockner getrocknet werden
- Falls vorhanden, Besätze (z.B.: falscher Pelz) abnehmen

Spezialwaschmittel Sport-Wash (Art.: 666101) ist im Internet/Katalog erhältlich.

Das Waschmittel ist für alle gängigen Funktionsfasern (Polartecfleece, Softshell,...) geeignet.

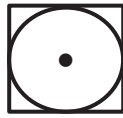


Trocknen

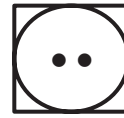
- Empfindliche Sachen, (wie z. B: Seide) nicht im Trockner trocknen
- Trockner voll befüllen, jedoch nicht überladen!
- Wäsche nicht übertrocknen (Nur nasse/feuchte Wäsche in den Trockner füllen)
- Nach Beendigung die Kleidung sofort herausnehmen (Verringert das Verknittern der Kleidung)
- Fusseln nach dem Gebrauch entfernen! (Trockner haben meistens mehrere Siebe für Fusseln! Alle müssen regelmäßig gereinigt werden)
- Nur bei Bedarf verwenden, wenn möglich an der Luft trocknen.



Keinen Trockner
benutzen



Schonend Trocknen



Normal Trocknen

Bügeln

- Nachdem der Wasch-/Trocknergang beendet ist, wird empfohlen die Wäsche sofort aufzuhängen. Das vermeidet die Knitterbildung und vermindert somit das bügeln.
- Die Temperatur des Bügeleisens sollte wie auf dem Pflegeetikett der Kleidung eingestellt werden.



Nicht bügeln



Bügeln mit niedriger
Temperatur



Bügeln mit mittlerer
Temperatur



Bügeln mit hoher
Temperatur

Andere Pflegesymbole auf dem Pflegeetikett:



Chlor-/ Sauerstoffbleichmittel erlaubt



Chemische Reinigung (professionelle Reinigung)



Nur Sauerstoffbleichmittel erlaubt



Chemische Reinigung nicht erlaubt



Nicht bleichen



Keine Nassreinigung

Fakten über Materialien

Baumwolle

Baumwolle gehört zu den Naturfasern. Sie ist sehr beständig gegen häufiges Waschen und höheren Temperaturen. Dieses Material sollte bei Handwäsche nicht stark gerieben werden. Farbige Kleidungsstücke sollten nach Farbintensität getrennt werden. Gestrickte Teile nach der Wäsche in Form ziehen und im Liegen trocknen.

Elasthan

Elasthan gehört zu der Kategorie der Chemiefasern und wird in die Untergruppe der Synthetischen Faser eingeteilt. Da die Fasern wärmeempfindlich sind sollte Kleidung bis 40°C gewaschen und bis 120°C gebügelt werden. Außerdem ist Trocknen in der prallen Sonne nicht geeignet. Das Material besitzt eine hohe Dehnbarkeit. Badekleidung sollte zeitnah ausgespült werden, da Chlor oder Meersalz die Fasern angreift.

Viskose

Viskose gehört ebenfalls in die Gruppe der Chemiefasern jedoch in die Untergruppe der Fasern mit pflanzlicher Herkunft. Sie bestehen aus Chemiefasern die aus Cellulose gesponnen werden. Für Viskose wird empfohlen IMMER den Feinwaschgang und Feinwaschmittel zu verwenden, bei einer Temperatur bis 40°C. Um eine mögliche Bildung von Wasserflecken und eine starke Knitterbildung zu vermeiden, sollten Kleidungsstücke aus Viskose nach der Wäsche sofort in den Trockner gegeben und nach dem Trocknen gebügelt werden.

Was sind Chemiefasern und ihre wichtigsten Gruppen

Chemiefasern sind künstlich hergestellte Fasern. Sie können im Gegensatz zu Naturfasern in der Zusammensetzung und im Aufbau frei hergestellt werden. Das verleiht den Fasern besonderen Eigenschaften und macht sie vielseitig einsetzbar. Bei den Chemiefasern unterscheidet man zwischen den synthetischen Fasern, den aus Cellulose gewonnenen Chemiefasern und den Fasern anorganischer Herkunft und Gummifäden, die aus Latex gewonnen werden.

Fasern pflanzlicher Herkunft

Die Grundsubstanz für Chemiefasern aus natürlichen Polymeren ist Zellulose. Die Zellulose wird mittels chemischer Verfahren hergestellt.

Beispiel: Viskose

Synthetische Fasern

Hier wird die Spinnmasse aus einzelnen Polymeren in einer chemischen Reaktion hergestellt.

Beispiele: Polyester, Elasthan

Was bedeutet das Energielabel auf einer Waschmaschine?

Wenn man sich vor dem Kauf über die Geräte informiert und man die Angaben des Energielabels kennt kann man auch nach dem Kauf bares Geld sparen und die Umwelt schonen.

1. Marke
2. Modell
3. 7 Balken zur farblichen Kennung der Energieeffizienz
4. Energieeffizienzklasse
5. Stromverbrauch pro Jahr (in Kilowattstunden für 220 Wäschen)
6. Geräuschpegel in Dezibel beim Waschen im Standard-Waschprogramm 60 °C Baumwolle bei voller Beladung
7. Geräuschpegel in Dezibel beim Schleudern Standard-Waschprogramm 60 °C Baumwolle bei voller Beladung
8. Schleuderleistungs-kategorie
9. Maximale Füllmenge in Kilogramm
10. Nummer der EU-Verordnung
11. Wasserverbrauch pro Jahr bei 220 Wäschen

Der tatsächliche Wasser-/Stromverbrauch hängt natürlich von der Häufigkeit der Benutzung ab.

