

Wie kann man die gekauften Waren pflegen, um sie so lange wie möglich, in gutem Zustand zu halten? Kleiderpflege.

Allgemeine Anweisungen zur Pflege von der Kleidung

- Bevor Sie neue Kleidung tragen werden, müssen diese gewaschen werden. Durch das Waschen werden Verunreinigungen entfernt, die möglicherweise bei der Herstellung oder Lagerung entstanden sind, ferner wird es auch verhindert, dass die Farbe lässt.
- Bei der Pflege um die Kleidung befolgen Sie bitte die Anweisungen, die auf der Etikette zu finden sind.
- Befolgen Sie bitte empfohlene Waschtemperatur, die auf der Produktetikette angegeben ist.
- Beim Waschen von Kleidung muss alles entfernt werden, was die Kleidung beschädigen könnte - alle Reißverschlüsse, Knöpfe, Haken und Klettverschlüsse müssen befestigt sein.
- Verwenden Sie bitte beim Waschen von Hand ein flüssiges Reinigungsmittel.
- Bevor sie waschen, trocknen oder bügeln, bitte alle Kleidungsstücke auf die Innenseite umdrehen.
- Man muss immer die Kleidung der ähnlichen Farbe zu waschen, um eventuelle Verfärbungen zu vermeiden.
- Saubere Wäsche nie in der Waschmaschine lassen, sondern herausnehmen und trocknen lassen.
- Ihre Kleidung nie auf direktem Sonnenlicht oder auf Heizkörpern zu trocknen, da dies zu Verfärbungen oder Schäden an Ihren Funktionseigenschaften führen kann.
- Deodorants, Parfums oder andere Kosmetika niemals direkt auf die Kleidung auftragen.
- Taschen und Rucksäcke nur vom Hand mit einem Schwamm zu reinigen.
- Bei einem Eingriff, einer Beschädigung, oder einer Selbstreparatur ist eine Reklamation ausgeschlossen.

Materialien

Acetato - dank seiner Leichtigkeit, seines Hochglanzes ist bekannt als Kunstseide. Es neigt dazu, seine Form und Glanz beim Waschen zu verlieren. Daher ist es am besten, es chemisch zu reinigen. Acetat-Kleidung kann bei niedriger Temperatur ohne Dämpfen mit einem feuchten Handtuch gebügelt werden.

Acryl - leichte und weiche synthetische Alternative zu Wolle. Bei den meisten Kleidungsstücken ist das Waschen bei 30 ° C ohne Verwendung eines Weichspulers vorgesehen. Es ist nicht ratsam, Acrylprodukte durch Aufhängen zu trocknen - am besten auf einer ebenen Fläche verteilen und trocknen lassen. Kleidung bügeln ist möglich.

Baumwolle - naturfaser, die für ihre gute Absorption und Festigkeit bekannt ist. Baumwollprodukte sind sehr weich und flexibel. Die Kleidung kann bei einer Temperatur von bis zu 60 ° C gewaschen werden und bei einer Temperatur bis zu 200 ° C gebügelt werden. Falls es beim Produkt jedoch um eine Mischung aus Baumwolle und anderen Materialien handelt, sollten Sie die Angaben auf dem Etikett beachten.

Elasthan - synthetische Faser, die dem Kleidungsstück Elastizität verleiht. Es wird als Beimischung zu anderen Fasern verwendet und sorgt so dafür, dass die Kleidung besser zur Figur passt. Die Pflege sollte auf die Bedürfnisse des Hauptmaterials zugeschnitten sein und man muss die Angaben auf dem Etikett befolgen.

Vliesmaterial - weiche Faser mit guten Isoliereigenschaften bei jedem Wetter. Aufgrund seines geringen Gewichts und seiner minimalen Saugfähigkeit ist es ein ideales Material für Sportbekleidung. Ideale ist chemische Reinigung bei einer Maximaltemperatur von 40 ° C ohne Weichspüler. Das Trocknen im Trockner wird nicht empfohlen und das Bügeln ist bei einer Maximaltemperatur bis 110 ° C möglich.

Hardshell - starkes laminiertes Gewebe, das atmungsaktiv und maximal wasser- und wetterbeständig ist. Professionelle chemische Reinigung ist für die Pflege geeignet. Bei der Temperaturen bis zu 40 ° C ohne Weichspüler waschen, nicht bleichen, nicht trocknen und nicht bügeln.

Seide - naturfaser, die sich durch große Weichheit, Flexibilität und Festigkeit auszeichnet. Handwaschen in warmes Wasser, ohne zu wringen. Es ist möglich auch in der Waschmaschine waschen, hängend getrocknet und bei einer Maximaltemperatur bis zu 110 ° C ohne Dampf zu bügeln.

Kaschmir - luxus-Naturfaser, die sich durch hohe Weichheit auszeichnet und sehr angenehm ist. Kaschmirkleidung wird am besten von Hand bei einer Temperatur bis zu 20 ° C gewaschen. Das Trocknen im Trockner oder Bügeln wird nicht empfohlen.

Latex - natürliche Flüssigkeit, die sich nach dem Trocknen und Verarbeiten durch hohe Feinheit und Glanz auszeichnet. Latexkleidung kann nur von Hand bei einer Temperatur bis zu 30 ° C gewaschen werden. Diese Kleidung kann nur mit speziellen Produkten gewaschen werden. Das Trocknen im Trockner oder das Bügeln wird nicht empfohlen.

Lykra - handelsname Elasthan. Synthetische Faser, die der Kleidung Elastizität verleiht. Es wird als Beimischung zu anderen Fasern verwendet und sorgt so dafür, dass die Kleidung besser zur Figur passt. Die Pflege sollte auf die Bedürfnisse des Hauptmaterials zugeschnitten sein und man orientiert sich nach Angaben auf dem Etikett.

Lyocell - atmungsaktive, starke und haltbare Naturfasern, die der Viskose sehr ähnlich sind. Das Waschen ist bei maximal 30 ° C mit einem milden Reinigungsmittel möglich. Es wird nicht empfohlen, Lyocell-Produkte zusammenzudrücken oder im Trockner zu trocknen. Das Bügeln von Kleidung ist nicht erforderlich, kann jedoch ohne Dämpfen bei einer niedrigeren Temperatur gebügelt werden.

Flachs - feste Naturfaser mit Abriebfestigkeit. Dank seines leichten Materials ist zur Herstellung von Sommerkleidung gut geeignet. Waschen ist bei der Temperatur bis zu 40 ° C, ohne zu wringen. Es wird auch empfohlen, im Trockner zu trocknen, und bei der Temperatur bis zu 210 ° C zu bügeln.

Mikrofaser - synthetische Faser, die sich durch hohe Feinheit, Weichheit und gute Wärmedämmung auszeichnet. Mikrofaser-Kleidungsstücke werden am besten separat bei Temperaturen bis zu 50 ° C gewaschen. Sie können in einem Trockner bei einer maximalen Temperatur von 90 ° C getrocknet werden, aber eine langsame Trocknung ist ideal. Das Bügeln wird nicht empfohlen.

Nylon - synthetische Faser, die aufgrund ihrer Flexibilität für die Herstellung von Sportbekleidung und Unterwäsche, insbesondere Strumpfwaren, geeignet ist. Nylon-Produkte können bei der niedrigsten Temperatur gewaschen, im Trockner getrocknet und gebügelt werden.

Polyamid - synthetische Faser. Aufgrund seiner geringen Absorption und seiner Fähigkeit, schnell zu trocknen, ist es ideal für die Herstellung von Sportbekleidung. Das Waschen ist in den Händen oder in der Waschmaschine bei einer Temperatur bis zu 40 ° C möglich. Bügeln ist nicht erforderlich, aber bei Temperaturen bis 140 ° C möglich. Polyamid-Produkte können nicht gebleicht oder chemisch gereinigt werden.

Polyester - am häufigsten verwendete und am meisten produzierte synthetische Faser in der Modebranche. Es ist langlebig, flexibel und Faltenarm. Es wird am häufigsten in Kombination mit einer anderen Naturfaser verwendet. Polyester-Produkte können bei maximal 40 ° C gewaschen werden und bei Bedarf bei einer Temperatur bis zu 150 ° C gebügelt werden. Es ist jedoch ratsam, die Anleitung am Etikett des Produkts zu befolgen.

Polypropylen - die bequemste aller synthetischen Fasern. Es hat eine gute Festigkeit, kann Feuchtigkeit perfekt entfernen. Das Waschen ist bei Temperaturen bis zu 40 ° C bestimmt, das Trocknen oder Bügeln im Wäschetrockner wird jedoch nicht empfohlen.

Polyurethan - synthetische Faser, dank der die Kleidungsstücke sehr flexibel sind. Sie sind bekannt für ihre Langlebigkeit. Polyurethan ist meistens Teil von Elasthan und Spandex. Die Pflege soll auf die Bedürfnisse des Hauptmaterials zugeschnitten werden. Erforderlich ist jedoch, die Angaben auf dem Etikett befolgen.

Softshell - laminiertes Gewebe, das aufgrund seiner Leichtigkeit, Wärmedämmung und teilweisen Wasserdichtigkeit für die Herstellung von Sportbekleidung gut geeignet ist. Professionelle chemische Reinigung vorschrieben - bei Temperaturen bis zu 30 ° C. Weichspüler, bleichen, trocknen im Trockner und bügeln ist untersagt.

Spandex - synthetische Faser, die Kleidungsstücken Elastizität verleiht. Es wird als Mischung aus anderen Fasern verwendet und sorgt so dafür, dass die Kleidung besser zur Figur passt. Die Pflege sollte auf die Bedürfnisse des Hauptmaterials zugeschnitten sein. Man muss auch die Anweisungen auf dem Etikett befolgen.

Viskose - naturfaser, die sehr weich und angenehm ist. Es ist bekannt für seine geringe Klumpenbildung. Viskose-Kleidung darf man bei der Temperatur bis zu 40 ° C waschen. Das Trocknen im Trockner wird nicht empfohlen, am besten ist die Kleidung aufhängen. Bügeln nur bei niedrigsten Temperaturen.

Wolle - naturfaser, die für ihre hervorragende Wärmedämmung bekannt ist. Wollprodukte müssen vorsichtig bei maximaler Temperatur bis 40 ° C gewaschen werden. Es ist ideal, Kleidung in den Händen zu waschen und sie nicht sehr wringen. Beim Trocknen am besten auf einer ebenen Fläche verteilen und trocknen lassen. Einige Produkte können bei einer Maximaltemperatur von 110 ° C gebügelt werden. Beachten Sie jedoch immer die Anweisungen auf dem Etikett.

Vorsicht: Damit Ihre Kleidung so lange wie möglich in gutem Zustand bleibt, müssen Sie bei der Pflege die Anweisungen auf dem Etikett befolgen!

Symbole

	Maximale Waschtemperatur bis 30 ° C bei normaler mechanischer Einwirkung, Spülen und Schleudern.		Maximale Waschtemperatur bis 30 ° C bei normaler Spülung, leichter mechanischer Wirkung und Schleudern.
	Maximale Waschtemperatur bis 30 ° C bei normaler mechanischer Einwirkung, Spülen und Schleudern. Das Produkt darf nicht in die Hände ausgewrungen werden.		Maximale Waschtemperatur bis 40 ° C bei normaler mechanischer Einwirkung, Spülen und Schleudern.
	Maximale Waschtemperatur bis 40 ° C bei normaler Spülung, leichter mechanischer Wirkung und Schleudern.		Maximale Waschtemperatur bis 40 ° C bei normaler mechanischer Einwirkung, Spülen und Schleudern. Das Produkt darf nicht in die Hände ausgewrungen werden.
	Maximale Waschtemperatur bis 60 ° C bei normaler mechanischer Einwirkung, Spülen und Schleudern.		Maximale Waschtemperatur bis 60 ° C bei normaler Spülung, leichter mechanischer Wirkung und Schleudern.
	Handwäschen bei sorgfältiger Handhabung und bei einer Maximaltemperatur von bis zu 40 ° C.		Maximale Waschtemperatur bis 95 ° C bei normaler mechanischer Einwirkung, Spülen und Schleudern.
	Maximale Waschtemperatur bis 95 ° C bei normaler Spülung, leichter mechanischer Wirkung und Schleudern.		Das Produkt kann nicht gewaschen werden. Im nassen Zustand ist sorgfältiger Umgang mit dem Produkt erforderlich.
	Das Produkt kann gebleicht werden.		Das Produkt kann mit oxidativen Reinigungsmitteln gebleicht werden, jedoch ohne Verwendung von Chlor.



Das Produkt darf nicht gebleicht werden.



Im Wäschetrockner bei einem normalen Trocknungsprogramm und Maximaltemperatur von 80 ° C trocknen.



Im Wäschetrockner bei einem normalen Trocknungsprogramm und Maximaltemperatur von 60 ° C trocknen.



Das Produkt darf nicht im Trockner getrocknet werden.



Das Produkt muss durch Aufhängen getrocknet werden.



Das Produkt muss durch Tropfen getrocknet werden.



Das Produkt muss liegend getrocknet werden.



Das Produkt muss liegend und durch Tropfen getrocknet werden.



Das Produkt muss durch Aufhängen im Schatten getrocknet werden.



Das Produkt muss durch Tropfen im Schatten getrocknet werden.



Das Produkt muss liegend und im Schatten getrocknet werden.



Das Produkt muss liegend durch Tropfen und im Schatten getrocknet werden.



Bügeln bei Maximaltemperatur bis zu 200 ° C.



Bügeln bei Maximaltemperatur bis zu 150 ° C.



Bügeln bei Maximaltemperatur bis zu 110 ° C.



Das Produkt darf nicht gebügelt oder gedämpft werden.



Das Produkt kann mit Tetrachlorkohlenstoff, Monofluortrichlormethan, Fluortrichlormethan und Benzin unter Verwendung herkömmlicher Reinigungsverfahren gereinigt werden.



Das Produkt kann mit Tetrachlorkohlenstoff, Monofluortrichlormethan, Fluortrichlormethan und Benzin unter begrenzter Zugabe von Wasser chemisch gereinigt werden.



Das Produkt kann nur mit Trifluortrichlorethan und technischen Benzin im Destillationsbereich von 150 bis 220 ° C bei einem Flammpunkt von 38 bis 60 ° C chemisch gereinigt werden.



Das Produkt kann nur mit Trifluortrichlorethan und technischen Benzin im Destillationsbereich von 150 bis 220 ° C bei einem Flammpunkt von 38 bis 60 ° C unter begrenzter Zugabe von Wasser chemisch gereinigt werden. Bei mechanischer Einwirkung und Auswahl der Trocknungstemperatur ist Vorsicht geboten.



Das Produkt darf nicht professionell und nass gereinigt werden.



Das Produkt muss professionell nass mit den üblichen Reinigungsverfahren gereinigt werden.



Das Produkt muss professionell nass mit milden Reinigungsverfahren gereinigt werden.



Das Produkt muss professionell nass mit sehr milden Reinigungsverfahren gereinigt werden.



Das Produkt darf nicht chemisch gereinigt werden und Flecken dürfen nicht mit organischen Lösungsmitteln entfernt werden.

Pflege von Schuhen und Hautprodukten

Allgemeine Anweisungen zur Pflege von Schuhen und Lederkleidung

- Vor Gebrauch in mindestens zwei Schichten zu imprägnieren.
- Verwenden nur für den Zweck, für den es entwickelt wurde.
- Nach jedem Gebrauch trocknen lassen, um die Bildung von Bakterien und physische Schäden zu vermeiden.
- Schuhe regelmäßig auswechseln, besonders beim Regen. Es verlängert die Lebensdauer.
- Schuhlöffel beim Anziehen verwenden und verhindern, dass sich der Fuß im Schuh bewegt, und somit das Futter und die Innensohle beschädigt.
- Die Schuhe auszuziehen, nachdem Sie alle Befestigungselementen entfernt haben.
- Wir empfehlen nicht, Ihre Schuhe in der Waschmaschine zu waschen, beziehungsweise mit Reinigungsmitteln zu reinigen.
- Nasse Schuhe mit Zeitungen auszufüllen, und langsam trocknen lassen, jedoch außerhalb der direkten Reichweite der Wärmequelle.
- Bei Bedarf Absätze, Sohlen, Einlegesohlen und Schnürsenkel auszutauschen. Dies verhindert weitere Schäden an den Schuhen.
- Abschürfungen, Pigmentflecken oder Narben sind Teil des Materials und kein Defekt im Leder.
- Bei eigener Reparatur der Ware oder beim Eingriff aus der ihrer Seite wird Ihre Reklamation leider nicht akzeptiert.

Materialien

Gore-tex - dank seiner Wasserdichtigkeit und hohen Atmungsaktivität ist es für Sportschuhe gut geeignet. Die Wartung ist mit einem feuchten Tuch oder einer Bürste mit warmem Wasser sehr einfach. Wenn die wasserdichte Schicht abreißt, oder versehentlich gewaschen wird, müssen die Schuhe einfach imprägniert werden.

Gummischuhe - gummistiefel sind dank ihrer Undurchlässigkeit bei Regen sehr beliebt. Bei Wartung einfach mit einem Tuch und warmem Wasser waschen und trocknen lassen.

Glatte Haut - fein strukturierte Oberfläche mit kleinen Poren. Es kann in mattem oder glänzendem gefertigt werden. Glatte Haut wird mit einem feuchten Tuch gewaschen und dann einfach trocknen gelassen. Um Risse zu vermeiden, wird empfohlen, die Spezialcreme aufzutragen.

Lackierte Leder - Lackschuhe sind glatt und mit einer glänzenden Oberfläche. Das Material ist sehr empfindlich gegen mechanische Beschädigungen, Feuchtigkeit und Frost. Die Behandlung der Schuhe erfolgt mit einem feuchten Tuch und Crem, bzw. mit dem Spray, das auf die Lederschuhe geeignet ist.

Nubuck - glatte Lederschuhe sind extrem feuchtigkeitsempfindlich. Auf den ersten Blick erinnern sie auf Wildleder. Sie werden mit einer speziellen Bürste oder mit einem speziellen Gummi gereinigt.

Beschichtetes Leder - die vordere Schicht ist mit einer synthetischen Schicht versehen, die die Lebensdauer verlängert. Die Oberfläche muss vor Chemikalien, Feuchtigkeit und Frost geschützt werden. Es wird empfohlen, die Schuhe mit weichem Lappen zu reinigen.

Synthetische Materialien - PVC, PU, Gummi, Poromers. Bunte Schuhe aus Kunstleder. Schuhe aus synthetischen Materialien sind weniger atmungsaktiv. Mit einem Tuch reinigen und mit dem Schwamm polieren.

Tessile - die Schuhe werden oft wie Sommer- oder Heimtschuhe verwendet. Sie sind minimal beständig gegen Feuchtigkeit und Schmutz und müssen häufiger gereinigt werden. Sie werden mit einer Bürste oder einem feuchten Tuch gereinigt, um größere Flecken zu beseitigen, muss man Fleckentferner zu applizieren.

Kunstleder - kunstleder ist ein synthetisches Material niedriger Qualität als Produkten aus echtes Leder. Behandeln mit einem feuchten Tuch und Präparaten für synthetische Materialien. Die Verwendung von Cremes und Präparaten für Lederprodukte ist zwar nicht gestattet.

Velour - material als Wildleder bekannt. Das Material ist stark feuchtigkeitsabsorbierend, aber dagegen sehr atmungsaktiv. Reinigen nur mit einer Bürste und einem dafür vorgesehenen Reinigungsschaum.

Vorsicht: Damit Ihre Schuhe so lange wie möglich in gutem Zustand bleiben, befolgen Sie bitte auch die Anweisungen, die auf dem Etikett stehen.

Symbole



obermaterial



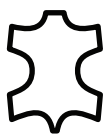
futter und
Innensohle



einlegesohle



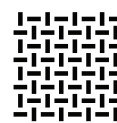
sohle



leder



beschichtetes leder



textil



andere materialien