

# MATERIALINFORMATIONEN

**ginatricot**

## **ACETAT**

Acetat wird aus Baumwoll-Lint hergestellt (Fasern der Baumwolle, die nicht die nötige Länge für die Herstellung von Baumwollgarn haben). Es neigt nicht so leicht Einlaufen und Knittern wie andere zellulosebasierte Fasern. Allerdings ist das Material nicht so kräftig und beim Tragen können sich Noppen bilden.

## **ACRYL**

Acryl wird aus Erdöl hergestellt und ist eine wollähnliche Synthetikfaser. Acryl ist sehr lichtbeständig, relativ kräftig und knittert nicht. Allerdings lädt sich Acryl leicht statisch auf, neigt zur Noppenbildung und kann beim Waschen einlaufen.

## **ALPAKA**

Alpakawolle stammt von Alpakas. Diese gehören zu den Lamas und leben in den südamerikanischen Anden. Alpakawolle gehört zu den feinsten und weichsten Fasern der Welt. Das Material ist strapazierfähig, warm und hautfreundlich. Es fühlt sich wie Seide an und ist aufgrund des begrenzten Angebots teurer.

## **BETTER COTTON**

Baumwolle, die im Rahmen der Better Cotton Initiative angebaut wird. Die teilnehmenden Baumwollbauern erhalten eine Ausbildung zum Thema nachhaltige Anbaumethoden und setzen diese Verfahren auf ihren Plantagen ein. Dadurch können der Einsatz von Chemikalien und der Wasserverbrauch verringert werden. Die Eigenschaften entsprechen denen von normaler Baumwolle.

## **BAUMWOLLE**

Baumwolle ist eine natürliche Faser und wird in warmen Klimazonen angebaut. Das weiche und feuchtigkeitsabsorbierende Material ist angenehm auf der Haut zu tragen. Baumwolle verträgt hohe Waschttemperaturen und ist im nassen Zustand strapazierfähig.

## **BIO-BAUMWOLLE**

Bio-Baumwolle wird auf umweltfreundliche Weise ohne chemische Schädlingsbekämpfungsmittel angebaut und kommt auch nicht mit Chemikalien in Berührung. Das weiche und feuchtigkeitsabsorbierende Material ist angenehm auf der Haut zu tragen.

## **ELASTAN**

Elastan ist eine Synthetikfaser, die an Gummi erinnert und anderen Fasern beigemischt wird, um die Elastizität eines Kleidungsstücks zu erhöhen. Elastan ist sehr dehnbar und elastisch.

## **KASCHMIR**

Kaschmirwolle stammt von der weichen Wunderwolle der Kaschmirziege. Kaschmir ist ein luxuriöses, sehr weiches Material, das für Strickware verwendet wird. Es wirkt sowohl wärmeisolierend als auch feuchtigkeitsabsorbierend.

## **CUPRO**

Cupro wird aus Baumwoll-Lint hergestellt (Fasern der Baumwolle, die nicht die nötige Länge für die Herstellung von Baumwollgarn haben). Cupro weist ähnliche Eigenschaften wie Viskose auf, ist aber im nassen Zustand kräftiger und knittert nicht so leicht. Das Material ist weich und fällt schön.

## **LENZING VISCOSE®**

Lenzing Viscose® wird aus europäischem Holz aus nachhaltiger Produktion hergestellt. Ansonsten weist Lenzing Viscose dieselben Eigenschaften wie Viskose auf.

## **LEINEN**

Leinen ist eine Naturfaser, die aus der Leinpflanze (Flachs) gewonnen wird. Leinen hat einen matten Glanz und fühlt sich weich und kühl auf der Haut an. Der Stoff nimmt schnell Feuchtigkeit auf, trocknet schnell und ist äußerst strapazierfähig. Leinen knittert, aber das gehört einfach zum Look dazu.

## **LYOCELL**

Lyocell wird aus der Holzzellulose des Eukalyptusbaums hergestellt und ist zu 99 % recycelbar. Darüber hinaus sind die Fasern biologisch abbaubar. Lyocell ist kräftiger als Viskose und auch widerstandsfähiger gegenüber Wasser. Diese Kleidungsstücke sind weich und fallen schön, können allerdings einlaufen und Noppen bilden. Lyocell des Unternehmens Lenzing wird als Tencel® bezeichnet.

## **MERINO**

Merinowolle stammt vom Merinoschaf und ist ganz besonders weich und hautfreundlich. Es wirkt sowohl wärmeisolierend als auch feuchtigkeitsabsorbierend. Gina Tricot kauft ausschließlich mulesingfreie Merinowolle.

## **METALLFASERN**

Mit Metallfasern sollen vor allem Effekte an Kleidungsstücken erzielt werden. Kleidungsstücke, die ganz oder teilweise aus Metallfasern bestehen, müssen sorgfältig behandelt werden, da die Fäden sehr empfindlich sind.

### **VELOURSLEDER**

Veloursleder ist Leder, bei dem die Innenseite als Oberfläche veredelt wird oder bei dem die oberste Hautschicht entfernt wird, um durch Schleifen eine raue Struktur zu erzeugen. Veloursleder ist sehr strapazierfähig und passt sich an Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen an, indem es Feuchtigkeit aufnimmt und durchlässt. Es ist anfällig für Flecken.

### **MODAL**

Modal ähnelt Viskose, ist aber weniger empfindlich gegenüber Wasser und wird im nassen Zustand kräftiger. Dadurch eignet sich das Material hervorragend für Unterwäsche und Schlafbekleidung.

### **MOHAIR**

Mohairwolle stammt von der Angoraziege und wird gern in Grobstrick verwendet, um dem Material einen natürlichen, voluminösen Griff zu verleihen. Durch die Länge der glänzenden Fasern stehen in der Regel feine Fäden aus dem Kleidungsstück heraus.

### **POLYAMID**

Polyamid wird aus Erdöl hergestellt und ist die stärkste bekannte Synthetikfaser. Polyamid wird mit anderen Fasern gemischt, um dem Kleidungsstück eine höhere Strapazierfähigkeit zu verleihen. Das Material ist sehr elastisch und weich. Es knittert nicht, kann aber an Stellen, die Reibung ausgesetzt sind, Noppen bilden.

### **POLYESTER**

Polyester ist eine Synthetikfaser, die aus Erdöl hergestellt wird. Polyester ist kräftig, knittert nicht so leicht wie Naturfasern und bewahrt gut seine Form. Das pflegeleichte Material muss kaum gebügelt werden. Polyester lädt sich leicht statisch auf und kann Schmutz und Staub anziehen. Das Material nimmt keine Feuchtigkeit auf und trocknet nach dem Waschen schnell. Beim Tragen können sich Noppen an der Kleidung bilden.

### **POLYURETAN**

Polyuretan ist ein aus Erdöl hergestellter Kunststoff und wird oft als PU oder veganes Leder bezeichnet. Polyuretan ist ein strapazier- und widerstandsfähiges Material, das Leder ähnelt.

### **PROVISCOSE®**

Proviscose® ist eine umweltfreundlichere Alternative zu Viskose. Sie besteht aus 30 % Tencel® (Lyocell) und 70 % Lenzing Viscose®. Die Herstellung erfolgt in einem geschlossenen System und schont somit die Umwelt. Proviscose® weist eine höhere Qualität als normale Viskose auf, da sie weniger zum Einlaufen und zur Noppenbildung neigt. Fällt schön und fühlt sich angenehm an.

### **RAMIE**

Ramie wird aus der gleichnamigen Pflanze hergestellt und auf die gleiche Weise wie Baumwolle gesponnen. Aussehen, Eigenschaften und Anwendungsbereich ähneln in vielerlei Hinsicht denen von Leinen. Ramie ist ziemlich kräftig bei geringer Dehnbarkeit. Die Kleidungsstücke sind recht steif und knittern leicht. Oft mischt man Ramie mit Baumwolle, um ein weicheres Kleidungsstück zu erhalten.

### **SEIDE**

Seide ist eine Naturfaser, die von Seidenraupen produziert wird. Sie ist eine relativ kräftige Faser, die sich aber dank ihrer dünnen Beschaffenheit fein anfühlt. Sollte mit Vorsicht behandelt werden. Seide ist empfindlich gegenüber Salzen (z. B. Schweiß) und der Stoff kann im Bereich der Achselhöhlen leicht brüchig werden. Wunderschöner Schimmer und eleganter Fall.

### **LEDER**

Bei Gina Tricot verwenden wir Leder, das als Nebenprodukt der Lebensmittelindustrie anfällt. Da die Häute ansonsten ungenutzt entsorgt werden müssten, ist unser Prozess nachhaltig. Leder ist sehr strapazierfähig und passt sich an Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen an, indem es Feuchtigkeit aufnimmt und durchlässt. Leder ist formbar und passt sich an den Körper an. Mit der richtigen Pflege wird Leder mit den Jahren immer schöner.

### **WOLLE**

Wolle ist eine Naturfaser von Schafen und Lämmern, die sich oft weich und geschmeidig anfühlt. Die krause Struktur der Fasern hat eine isolierende Wirkung gegen Kälte und Wärme. Darüber hinaus ist Wolle feuchtigkeitsabsorbierend. Bei Reibung können sich Noppen bilden.

### **VISKOSE**

Sie wird aus Zellulose hergestellt, vor allem von Holzfasern. Viskose ist ein weiches Material, das Baumwolle ähnelt, aber weniger strapazierfähig ist. Das Material wird in nassem Zustand schwächer und sollte daher nicht zu lange gewaschen werden, da es sonst seine ursprüngliche Form verlieren kann.

# P R E M I U M   Q U A L I T Y

## ALPAKA

Alpakawolle ist die Wolle des Alpakas. Alpakas gehören zu den Lamas und leben in den Höhengebieten der südamerikanischen Anden. Alpakawolle gehört zu den feinsten und weichsten Fasern der Welt. Das Material ist strapazierfähig, warm und hautfreundlich. Es fühlt sich wie Seide an und ist aufgrund des begrenzten Angebots teurer.

**HANDHABUNG:** Kleidung aus Wolle kann noppig werden. Am besten entfernt man die Knötchen mit einer Rasierklinge oder einem Flusenrasierer.

## KASCHMIR

Als Kaschmirwolle wird die Wolle der Kaschmirziege bezeichnet. Die Tiere stammen aus einer kalten Region und haben daher ein besonders weiches, dichtes Unterfell. Kaschmir ist ein exklusives Material und wird unter anderem zu Pullovern und Schals verarbeitet. Der hohe Preis erklärt sich durch das begrenzte Angebot: Es dauert 2–4 Jahre, bis eine Ziege ausreichend Wolle für einen einzigen Pullover produziert hat.

**HANDHABUNG:** Viele Kaschmirpullover flusen beim Tragen, die Knötchen sind aber weich und lassen sich leicht entfernen. Am besten entfernt man sie mit einem feinen Kamm oder mit der Hand.

## LEINEN

Leinen ist eine Naturfaser, die aus der Leinpflanze (Flachs) gewonnen wird. Leinen hat einen matten Glanz und fühlt sich weich und kühl auf der Haut an. Der Stoff nimmt schnell Feuchtigkeit auf, trocknet schnell und ist äußerst strapazierfähig.

**HANDHABUNG:** Leinen knittert, aber das gehört einfach zum Look dazu.

## MERINO

Merinowolle stammt vom Merinoschaf und ist ganz besonders weich und hautfreundlich. Das bekannteste Problem im Zusammenhang mit Merinowolle ist, dass manchmal ein Verfahren namens Mulesing zum Einsatz kommt. Mulesing ist ein schmerzhafter Eingriff, bei dem ohne Betäubung die Haut rund um die hintere Körperzone des Schafs entfernt wird, um einen Parasitenbefall zu verhindern. Da die Methode umstritten ist, verwendet Gina Tricot ausschließlich mulesingfreie Merinowolle!

**HANDHABUNG:** Kleidung aus Wolle kann noppig werden. Am besten entfernt man die Knötchen mit einer Rasierklinge oder einem Flusenrasierer.

## VELOURSLEDER

Veloursleder ist Leder, bei dem die Innenseite als Oberfläche veredelt wird oder bei dem die oberste Hautschicht entfernt wird, um durch Schleifen eine raue Struktur zu erzeugen. Veloursleder ist sehr strapazierfähig und passt sich an Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen an, indem es Feuchtigkeit aufnimmt und durchlässt. Es ist anfällig für Flecken.

## MOHAIR

Mohair werden die Haare der Angoraziege genannt. Es wird gerne in Grobstrick verwendet, um dem Material einen natürlichen, voluminösen Griff zu verleihen. Durch die Länge der glänzenden Fasern stehen in der Regel feine Fäden aus dem Kleidungsstück heraus.

**HANDHABUNG:** Mohair ist besonders anfällig für Noppenbildung. Diese Knötchen sind überschüssiges Garn, das sich an der Oberfläche des Materials absetzt und dort kleine, runde Flusen bildet. Früher galten flusende Wolltextilien als minderwertig, heute wissen wir, dass es sich dabei um überschüssiges Garn handelt und dieses Phänomen auf bei sehr exklusiven Kleidungsstücken auftreten kann. Oft bilden sich nach einer Weile keine neuen Noppen mehr. Am besten entfernt man die Flusen mit einer Rasierklinge oder einem Flusenrasierer.

## SEIDE

Seide ist eine Naturfaser, die von Seidenraupen produziert wird. Sie ist eine relativ kräftige Faser, die sich aber dank ihrer dünnen Beschaffenheit fein anfühlt. Sollte mit Vorsicht behandelt werden. Seide ist empfindlich gegenüber Salzen (z. B. Schweiß) und der Stoff kann im Bereich der Achselhöhlen leicht brüchig werden. Aufgrund des komplizierten Herstellungsprozesses ist das Material teuer.

**HANDHABUNG:** Kleidungsstücke aus Seide sind empfindlich und müssen mit großer Sorgfalt gehandhabt werden. Weil der Stoff an den Nähten leicht reißt, sollte der Kunde beim Kauf auf einen lockeren Sitz achten.

## LEDER

Bei Gina Tricot verwenden wir Leder, das als Nebenprodukt der Lebensmittelindustrie anfällt. Da die Häute ansonsten ungenutzt entsorgt werden müssten, ist unser Prozess nachhaltig. Wir verwenden niemals Leder von Tieren, die nur für ihre Häute gehalten werden. Außerdem arbeiten wir ausschließlich mit ausgewählten Gerbereien zusammen, deren Umgang mit Chemikalien und Wasser und Arbeitsbedingungen wir überprüfen können. Leder ist sehr strapazierfähig und passt sich an Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen an, indem es Feuchtigkeit aufnimmt und durchlässt. Leder ist formbar und passt sich an den Körper an.

## WOLLE

Wolle ist eine Naturfaser, die aus dem Fell von Lämmern oder ausgewachsenen Schafen gewonnen wird. Aufgrund der besonderen Struktur der Fasern wärmt Wolle sowohl in trockenem als auch feuchtem Zustand. Manche Menschen empfinden Wolle mit derber Faserstruktur als kratzig.

**HANDHABUNG:** Kleidung aus Wolle kann zur Noppenbildung neigen, da sich die verschiedenen Fasern in Struktur und Länge unterscheiden. Die Knötchen entstehen an Stellen, die Reibung ausgesetzt sind (z. B. unter den Armen). Am besten entfernt man die Knötchen mit einer Rasierklinge oder einem Flusenrasierer.