

## Erläuterungen zur Liste zugelassener Fasern und Materialien inkl. anerkannter Siegel

(Stand 05/23)

In der nachstehenden Tabelle sind alle Fasern und Materialien gelistet, die für Produkte zur Auslobung gemäß des Grüner-Knopf-Standards 2.0 zugelassen sind. Dieses Dokument dient dazu, Erläuterungen zur [Liste zugelassener Fasern und Materialien](#) bereitzustellen. Eine Faser oder ein Material, welche(s) nicht in dieser Auflistung erfasst ist, wird als Ausgangsmaterial für Grüner-Knopf-Produkte ausgeschlossen. Die Anforderungen gelten für alle Fasern und Materialien, die nach EU-Kennzeichnungsverordnung in der Textilkennzeichnung (in der Regel im Pflegeetikett) ausgewiesen werden.<sup>1</sup> Gewichtsanteile (laut Textilkennzeichnung) beziehen sich jeweils auf die ausgewiesenen Komponenten.

Um ein Produkt mit dem Grünen Knopf 2.0 auszuzeichnen, müssen zusätzlich zur Erfüllung der Faser- und Materialanforderungen, anerkannte Siegel für Lieferkettenstufen **Nassprozesse und Konfektion** vorliegen. Die hier erläuterte Faser- und Materialliste definiert lediglich den Nachweis für die **Stufe der Rohstoffgewinnung**:

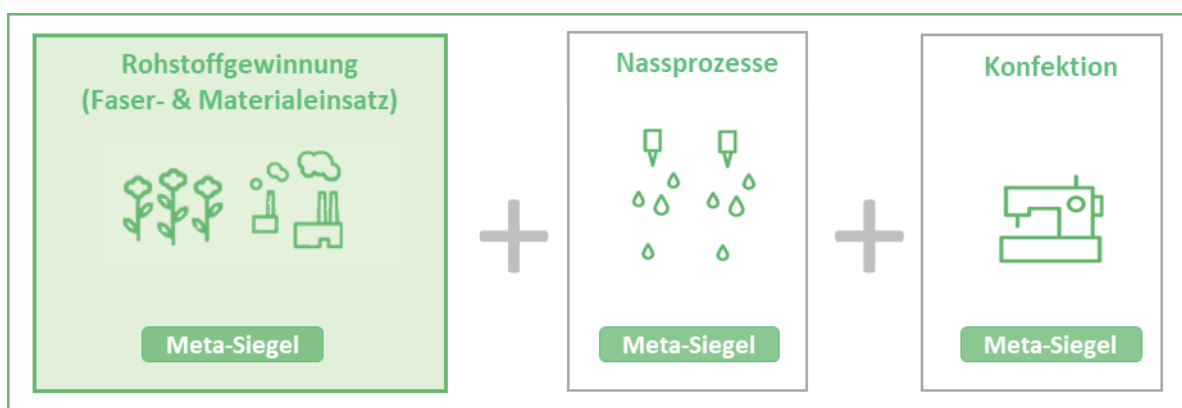


Abbildung 1: Produktionsanforderungen beim Grünen Knopf 2.0

In diesem Dokument finden Sie die **aktuell anerkannten Siegel** für jede der zugelassenen Fasern, sofern ein anerkanntes Siegel vorliegen muss. Eine Übersicht der anerkannten Siegel für die **Nassprozesse und die Konfektion** finden Sie [hier](#). Gegebenenfalls müssen Siegel also kombiniert werden.



**Bitte beachten Sie, dass die anerkannten Siegel fortlaufend aktualisiert und erweitert werden und somit weitere Siegel hinzukommen.**

<sup>1</sup> Sollten Produkte nicht unter die EU-Kennzeichnungsverordnung fallen, muss das Unternehmen die Materialkomposition nachweisen können.

## **Anwendungsbezogene Ausnahmeregelungen für den Fasereinsatz**

Bestimmte Fasern dürfen nur in definierten Ausnahmefällen in Grüner-Knopf-Produkten enthalten sein. Unternehmen müssen darlegen können, dass ein Produkt im Rahmen einer der in Spalte „Ausnahme“ definierten Anwendungsbereiche vertrieben wird. Es gelten dann die jeweils definierten Ausnahmeregelungen zur Zulassung von Fasern und Materialien. Ein Nachweis zur Berechtigung von einer Ausnahme muss entsprechend bei der Produktprüfung in der Evaluierung und/oder bei der Produktnachmeldung vor- bzw. nachgewiesen werden können.

## **Nachweis der Erfüllung von Nachhaltigkeitsanforderungen durch Siegel (Zulassungsbedingung)**

Einige der zugelassenen Fasern und Materialien haben eine zusätzliche Zulassungsbedingung: sie müssen nach dem Grünen-Knopf-Standard 2.0 Anforderungen an ihre nachhaltige Gewinnung erfüllen, welche über anerkannte Siegel nachgewiesen werden. Für diese Fasern und Materialien ist demnach erforderlich, dass am auszulobenden Produkt das anerkannte Siegel vorliegt (siehe Spalte „Zulassungsbedingung“ in der Tabelle). Der Prozess und die Anforderungen für die Anerkennung von Siegel werden in dem separaten Dokument *Grüner-Knopf-Standard 2.0 – Prozess und Anforderungen für die Anerkennung von Siegeln (Meta-Siegelansatz)* ([Link](#)) definiert.

Bitte stellen Sie sicher, die aktuelle Liste von unserer [Website](#) herunterzuladen, da weitere Siegel das Benchmarking durchlaufen werden.

## Liste zugelassener Fasern und Materialien und anerkannte Siegel

Bezeichnung durch  
EU-  
Textilkennzeichnungs-  
verordnung  
vorgeschrieben

Bis zu wie viel % darf die  
Faser eingesetzt werden?  
%-Angabe bezieht sich  
auf das Endprodukt

Anerkanntes Siegel  
nötig?  
In Ausnahmefällen  
erlaubt?

Wenn eine Faser nur in  
Ausnahmefällen eingesetzt  
werden darf, werden die  
Ausnahmebereiche hier  
spezifiziert

Gibt an welches Siegel für welche  
Faser anerkannt ist und welche  
Nachweise für Ausnahmeregeln  
eingebracht werden müssen

| Faserart           | Gewichts-<br>anteil                         | Zulassungsbedingung   | Ausnahme   | Anerkannte Siegel und Nachweise für Ausnahmeregeln |
|--------------------|---|---|--|--|
| <b>Erläuterung</b> | Angabe<br>gemäß<br>Textilkenn-<br>zeichnung | Für einige Faserarten ist<br>es erforderlich, dass das<br>Produkt zur<br>Kennzeichnung mit<br>einem vom Grünen Knopf<br>anerkannten Siegel für<br>die eingesetzten<br>Fasern/Materialien<br>berechtigt ist.<br>In einigen Fällen gilt<br>diese Anforderung erst<br>ab einem bestimmten<br>Gewichtsanteil. | Für bestimmte Fasern können in eingegrenzten<br>Anwendungsbereichen (Geschäftsmodell<br>und/oder Produkttyp) Ausnahmen definiert sein. | Aktueller Stand Mai 2023                           |

| Chemiefasern                                       |                     |                                |          |  |
|--|---------------------|--------------------------------|----------|--|
| Chemiefasern aus natürlichen Polymeren (Regenerat) |                     |                                |          |  |
| Faserart   | Gewichts-<br>anteil | Zulassungsbedingung            | Ausnahme | Anerkannte Siegel und Nachweise bei Ausnahmeregeln   |
| Lyocell (CLY)                                      | > 0 %               | erlaubt mit anerkanntem Siegel | -        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Global Organic Textile Standard (GOTS)</b>, wenn Faseranteil am Endprodukt <b>über (&gt;)10% und bis (≤)30%<sup>2</sup> beträgt</b></li> <li>• <b>Organic Content Standard</b> (Textile Exchange)</li> </ul> |
| Modal  | > 0 %               | erlaubt mit anerkanntem Siegel | -        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Organic Content Standard</b> (Textile Exchange)</li> </ul>   |
| regenerierte Proteinfasern aus Milch               | > 0 %               | ohne Anforderungen zugelassen  | -        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kein Siegel notwendig</b></li> </ul>   |
| regenerierte Proteinfasern aus Soja                | > 0 %               | ohne Anforderungen zugelassen  | -        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kein Siegel notwendig</b></li> </ul>   |
| Viskose  | > 0 %               | erlaubt mit anerkanntem Siegel | -        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Organic Content Standard</b> (Textile Exchange)</li> </ul>   |

<sup>2</sup> **GOTS** ist für Chemiefasern für den Faseranteil am Produkt **über (>)10% und bis (≤)30%** anerkannt. Für Faseranteile unter (≤)10% sind die GOTS-Anforderungen nicht ausreichend und können nicht als Nachweis für die Erfüllung der Grüner-Knopf-2.0-Anforderungen eingebracht werden.

| Chemiefasern aus künstlichen Polymeren (Synthetik)                    |                     |                                  |   |   |
|---|---------------------|----------------------------------|---|---|
| Faserart  | Gewichts-<br>anteil | Zulassungsbedingung              | Ausnahme  | Anerkannte Siegel und Nachweise bei Ausnahmeregeln  |
| Virgin<br>Chemiefasern aus<br>künstlichen<br>Polymeren<br>(Synthetik) | bis max.<br>30%     | nur in Ausnahmefällen<br>erlaubt | <p><b>NEU:</b> Wenn das Endprodukt zu mindestens 70% aus zugelassenen Fasern mit anerkanntem Siegel besteht, dürfen die in dieser Aufführung gelisteten Synthetikfasern ohne Zertifizierung (virgin) eingesetzt werden.</p> <p>Sonderregelungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elasthan und (<b>NEU:</b>) Elastolefin sind hiervon ausgenommen und dürfen nur bis max. 10% eingesetzt werden (siehe Regelungen unten)</li> <li>• Für virgin Polyester (&gt;0%) muss weiterhin ein anerkanntes Siegel vorliegen.</li> </ul> | <p>Diese Ausnahmeregel gilt übergeordnet für <b>alle</b> in dieser Tabelle genannten Synthetikfasern und ermöglicht ihren Einsatz als virgin Fasern bis zu einem Anteil von 30% am Endprodukt.</p> <p><b>NEU:</b> Liegt ein anerkanntes Siegel für <b>mind. 70% der Fasern bzw. Materialien im Produkt</b> vor (zugelassene recycelte Fasern, nachhaltige Baumwolle und nachhaltige Regeneratfasern), dann muss für den Einsatz von max. 30% der in dieser Liste genannten <b>Synthetikfasern</b> kein anerkanntes Siegel mehr vorgelegt werden, d.h. es dürfen virgin Fasern eingesetzt werden (<b>Achtung Sonderregelung für Polyester:</b> es muss trotzdem ein anerkanntes Siegel für virgin Polyester vorgelegt werden). Die anerkannten Siegel sowie zusätzliche Ausnahmen für virgin Polyester sind weiter unten in der Liste separat aufgeführt. Fasern, mit der Zulassungsbedingung „nur in Ausnahmefällen erlaubt“, wie z.B. Aramid, fallen nicht unter diese Regelung.</p> |

| Chemiefasern aus künstlichen Polymeren (Synthetik) |                     |                               |   |   |
|--|---------------------|-------------------------------|---|---|
| Faserart   | Gewichts-<br>anteil | Zulassungsbedingung           | Ausnahme  | Anerkannte Siegel und Nachweise bei Ausnahmeregeln  |
| Aramid   | > 0 %               | nur in Ausnahmefällen erlaubt | <p>Einsatz von Faser möglich (ohne Siegel), sofern das Produkt mindestens eine der folgenden Eigenschaften erfüllt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerwehrschrutkleidung nach EN 469</li> <li>• Schutzwesten, die den technischen Richtlinien „Ballistische Schutzweste“ entsprechen müssen</li> <li>• Schutzbekleidung gegen Hitze und Flammen nach EN ISO 11612:2015</li> <li>• Schutzbekleidung für Schweißen und verwandte Verfahren nach EN ISO 11611:2015 Kl. 1- A1+A2</li> <li>• <b>NEU:</b> Weitere Schutzbekleidung gemäß Verordnung (EU) 2016/425</li> </ul>                                      | <b>NEU:</b> Der Nachweis für die Ausnahmeregel erfolgt über die CE-Kennzeichnung des Produkts gemäß Verordnung (EU) 2016/425. |
| Carbonfasern                                       | > 0 %               | nur in Ausnahmefällen erlaubt | <p>Einsatz von Faser möglich (ohne Siegel), sofern das Produkt mindestens eine der folgenden Eigenschaften erfüllt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrostatische Ableitfähigkeit zur Erfüllung der Antistatik-Norm EN 1149-3 (Ladungsabbau)</li> <li>• EN 1149-5:2018 Schutzbekleidung - Elektrostatische Eigenschaften</li> <li>• EN ISO 11612:2015 Schutzbekleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen</li> <li>• EN ISO 11611:2015 Kl. 1-A1+A2 Schutzbekleidung für Schweißen und verwandte Verfahren</li> <li>• EN 13034:2005 + A1:2009 Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (Typ 6)</li> </ul> | <b>NEU:</b> Der Nachweis für die Ausnahmeregel erfolgt über die CE-Kennzeichnung des Produkts gemäß Verordnung (EU) 2016/425. |

|                 |                           |   |  |   |
|-----------------|---------------------------|---|--|---|
|                 |                           |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 14058 Schutzkleidung - Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebung</li> <li>• EN 342 Kälteschutzkleidung</li> <li>• <b>NEU:</b> Weitere Schutzkleidung gemäß Verordnung (EU) 2016/425</li> </ul>   |   |
| Elasthan        | bis max. 10 %             | ohne Anforderungen zugelassen             | -  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kein Siegel notwendig</b></li> </ul>  |
| Elastolefin     | <b>NEU:</b> bis max. 10 % | <b>NEU:</b> ohne Anforderungen zugelassen | -  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NEU:</b> Kein Siegel notwendig</li> </ul>   |
| Modacryl (MAC)  | > 0 %                     | nur in Ausnahmefällen erlaubt             | <p>Einsatz von Faser möglich (ohne Siegel), sofern das Produkt mindestens eine der folgenden Eigenschaften erfüllt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN ISO 11612:2015 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen</li> <li>• EN ISO 11611:2015 Kl. 1-A1+A2 Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren</li> <li>• EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien</li> <li>• <b>NEU:</b> Weitere Schutzkleidung gemäß Verordnung (EU) 2016/425</li> </ul> | <b>NEU:</b> Der Nachweis für die Ausnahmeregel erfolgt über die CE-Kennzeichnung des Produkts gemäß Verordnung (EU) 2016/425. |
| Polyacryl (PAC) | > 0 %                     | nur in Ausnahmefällen erlaubt             | <p>Einsatz von möglich (ohne Siegel), sofern das Produkt mindestens eine der folgenden Eigenschaften erfüllt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UV-Schutz gemäß EN 13758-1 oder UV-Standard 801</li> </ul>  | <b>NEU:</b> Der Nachweis für die Ausnahmeregel erfolgt über die CE-Kennzeichnung des Produkts gemäß Verordnung (EU) 2016/425. |
| Polyacrylnitril | > 0 %                     | nur in Ausnahmefällen erlaubt             | <p>Einsatz von möglich (ohne Siegel), sofern das Produkt mindestens eine der folgenden Eigenschaften erfüllt:</p>  | <b>NEU:</b> Der Nachweis für die Ausnahmeregel erfolgt über die CE-Kennzeichnung des Produkts gemäß Verordnung (EU) 2016/425. |

|   |       |  |   |  |
|---|-------|--|---|--|
|   |       |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>UV-Schutz gemäß EN 13758-1 oder UV-Standard 801</li> </ul>   |  |
| Polyamid 6.6. (Nylon)                       | > 0 % | erlaubt mit anerkanntem Siegel ( <b>NEU:</b> ) und in Ausnahmefällen | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>NEU:</b> Schutzkleidung gemäß Verordnung (EU) 2016/425</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Global Organic Textile Standard (GOTS)</b>, wenn Faseranteil am Endprodukt <b>über (&gt;)10% und bis (≤)30% beträgt<sup>2</sup></b></li> <li><b>Global Recycled Standard</b> (Textile Exchange)</li> <li><b>Recycled Claim Standard</b> (Textile Exchange)</li> </ul> <p><b>NEU:</b> Der Nachweis für die Ausnahmeregel erfolgt über die CE-Kennzeichnung des Produkts gemäß Verordnung (EU) 2016/425.</p> |
| sonstige Polyamide (PA 6, PA11 und weitere) | > 0 % | erlaubt mit anerkanntem Siegel ( <b>NEU:</b> ) und in Ausnahmefällen | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>NEU:</b> Schutzkleidung gemäß Verordnung (EU) 2016/425</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Global Organic Textile Standard (GOTS)</b>, wenn Faseranteil am Endprodukt <b>über (&gt;)10% und bis (≤)30%<sup>2</sup></b></li> <li><b>Global Recycled Standard</b> (Textile Exchange)</li> <li><b>Recycled Claim Standard</b> (Textile Exchange)</li> </ul> <p><b>NEU:</b> Der Nachweis für die Ausnahmeregel erfolgt über die CE-Kennzeichnung des Produkts gemäß Verordnung (EU) 2016/425.</p>         |
| Polyester (recycelt)                        | > 0 % | erlaubt mit anerkanntem Siegel                                       | -   | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Global Organic Textile Standard (GOTS)</b>, wenn Faseranteil am Endprodukt <b>bis (≤) 30%</b> beträgt</li> <li><b>Global Recycled Standard</b> (Textile Exchange)</li> <li><b>Recycled Claim Standard</b> (Textile Exchange)</li> </ul>  |
| Polyester (virgin)                          | > 0 % | in Ausnahmefällen mit anerkanntem Siegel erlaubt                     | <p>Einsatz von Faser (mit anerkanntem Siegel) möglich sofern das Produkt mindestens eine der folgenden Eigenschaften erfüllt:<br/>Gewerbliche Nutzung gemäß:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>einer der im Anforderungskatalog für leasinggeeignete Textilien nach dem</li> </ul> | <p><b>Unabhängig von der Ausnahmeregel muss eines der folgenden anerkannten Siegel für virgin Polyester immer vorhanden sein:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>bluesign® PRODUCT</b></li> <li><b>OEKO-TEX® STANDARD 100</b> Produktkategorie 1-3<sup>3</sup></li> </ul>   |

<sup>3</sup> Produkte der Kategorie 4 müssen gemäß den OEKO-TEX-Anforderungen an die Produkte der Kategorien 1-3 getestet werden.



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>Hohenstein Qualitätsstandard (HQS) 701 ff zu erfüllenden Norm.</p> <p>ODER</p> <p>Erfüllung der Anforderungen an Produkt- oder Materialeigenschaften gemäß:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ENV 14237:2002 Textilien im Gesundheitswesen</li> <li>ODER</li> <li>• Industriewäschegeeignet nach ISO 15797 bzw. ISO 30023</li> <li>ODER</li> <li>• <b>NEU:</b> DIN EN 13795-1 oder -2 Operationskleidung und -abdecktücher</li> <li>ODER</li> <li>• <b>NEU:</b> Weitere Schutzkleidung gemäß Verordnung (EU) 2016/425</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OEKO-TEX® Made in Green</b> (inkl. OEKO-TEX® STANDARD 100 Produktkategorie 1-3)<sup>3</sup></li> </ul> <p><b>NEU:</b></p> <p><b>Nachweise für die Ausnahmeregeln:</b></p> <p><b>Arbeitskleidung inkl. Lebensmittelkleidung (HACCP):</b> Pflegekennzeichnung nach ISO 30023 <b>oder</b> Typprüfung nach ISO 30023 <b>oder</b> Konformitätsnachweis nach HQS 702 für ein Textil in der Farbe weiß</p> <p><b>Hemden und Blusen:</b> Pflegekennzeichnung nach ISO 30023 <b>oder</b> Typprüfung nach ISO 30023 <b>oder</b> Konformitätsnachweis nach HQS 703 für ein Textil in der Farbe weiß</p> <p><b>Polos und Shirts:</b> Pflegekennzeichnung nach ISO 30023 <b>oder</b> Typprüfung nach ISO 30023 <b>oder</b> Konformitätsnachweis nach HQS 704 für ein Textil in der Farbe weiß</p> <p><b>Bettwäsche:</b> Konformitätsnachweis nach HQS 705 für ein Textil in der Farbe weiß</p> <p><b>Tischwäsche:</b> Konformitätsnachweis nach HQS 706 für ein Textil in der Farbe weiß</p> <p><b>Businesskleidung:</b> Konformitätsnachweis nach HQS 707, ohne Farbechtheiten</p> <p><b>Matratzenschutz:</b> Konformitätsnachweis nach HQS 708 für ein Textil in der Farbe weiß</p> <p><b>Frottierwäsche:</b> Konformitätsnachweis nach HQS 709 für ein Textil in der Farbe weiß</p> <p><b>Bettwaren im Gesundheitswesen:</b> Konformitätsnachweis nach ENV 14237, Tabelle 2</p> <p><b>Vorhänge im Gesundheitswesen:</b> Konformitätsnachweis nach ENV 14237, Tabelle 7</p> <p><b>Operationsabdecktücher und -mäntel:</b> Konformitätsnachweis nach DIN EN 13795-1</p> <p><b>Rein-Luft-Kleidung:</b> Konformitätsnachweis nach DIN EN 13795-2</p> |
|--|--|--|--|--|

|               |       |                                |   |  |
|---------------|-------|--------------------------------|---|--|
|               |       |                                |   | <p><b>Schutzkleidung:</b> CE-Kennzeichnung gemäß Verordnung (EU) 2016/425</p> <p><b>NEU:</b> Als Nachweis für eine Ausnahme für <b>industriewäschegeeignete Textilien</b> kann außerdem eine unterschriebene Selbsterklärung nach Vorlage der Geschäftsstelle Grüner Knopf sein oder eine Ausweisung der ISO 15797 am Produkt.</p> |
| Polyethylen   | > 0 % | erlaubt mit anerkanntem Siegel | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Global Organic Textile Standard (GOTS)</b>, wenn Faseranteil am Endprodukt <b>über (&gt;)10% und bis (≤)30%<sup>2</sup></b> beträgt</li> <li>• <b>Global Recycled Standard</b> (Textile Exchange)</li> <li>• <b>Recycled Claim Standard</b> (Textile Exchange)</li> </ul>              |
| Polyharnstoff | > 0 % | erlaubt mit anerkanntem Siegel | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Global Organic Textile Standard (GOTS)</b>, wenn Faseranteil am Endprodukt <b>über (&gt;)10% und bis (≤)30%<sup>2</sup></b> beträgt</li> <li>• <b>Global Recycled Standard</b> (Textile Exchange)</li> <li>• <b>Recycled Claim Standard</b> (Textile Exchange)</li> </ul>              |
| Polylactid    | > 0 % | erlaubt mit anerkanntem Siegel | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Global Organic Textile Standard (GOTS)</b>, wenn Faseranteil am Endprodukt <b>über (&gt;)10% und bis (≤)30%<sup>2</sup></b> beträgt</li> <li>• <b>Global Recycled Standard</b> (Textile Exchange)</li> <li>• <b>Recycled Claim Standard</b> (Textile Exchange)</li> </ul>              |
| Polypropylene | > 0 % | erlaubt mit anerkanntem Siegel | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Global Organic Textile Standard (GOTS)</b>, wenn Faseranteil am Endprodukt <b>über (&gt;)10% und bis (≤)30%<sup>2</sup></b> beträgt</li> <li>• <b>Global Recycled Standard</b> (Textile Exchange)</li> <li>• <b>Recycled Claim Standard</b> (Textile Exchange)</li> </ul>              |
| Polyurethane  | > 0 % | erlaubt mit anerkanntem Siegel | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Global Organic Textile Standard (GOTS)</b>, wenn Faseranteil am Endprodukt <b>über (&gt;)10% und bis (≤)30%<sup>2</sup></b> beträgt</li> </ul>   |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Global Recycled Standard</b> (Textile Exchange)</li><li>• <b>Recycled Claim Standard</b> (Textile Exchange)</li></ul> |
|--|--|--|--|--|

| Naturfasern                     |                |                                |          |   |
|---------------------------------|----------------|--------------------------------|----------|---|
| Pflanzliche Fasern/Materialien  |                |                                |          |   |
| Faserart                        | Gewichtsanteil | Zulassungsbedingung            | Ausnahme | Anerkannte Siegel   |
| Baumwolle                       | > 0 %          | erlaubt mit anerkanntem Siegel | -        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cotton made in Africa (CmiA)<sup>4</sup></li> <li>• Global Organic Textile Standard (GOTS)</li> <li>• IVN Naturtextil zertifiziert BEST (IVN BEST)</li> <li>• Organic Content Standard (Textile Exchange)</li> <li>• Fairtrade Cotton<sup>5</sup></li> </ul> <p>Für recycelte Baumwolle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Global Recycled Standard (Textile Exchange)</li> <li>• Recycled Claim Standard (Textile Exchange)</li> </ul> |
| Abacá-Faser (Bananenfaser)      | > 0 %          | ohne Anforderungen zugelassen  | -        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Siegel notwendig</li> </ul>   |
| Alfa                            | > 0 %          | ohne Anforderungen zugelassen  | -        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Siegel notwendig</li> </ul>   |
| Bastfasern (Ramie, Sisal, Sunn) | > 0 %          | ohne Anforderungen zugelassen  | -        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Siegel notwendig</li> </ul>   |
| Ginster                         | > 0 %          | ohne Anforderungen zugelassen  | -        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Siegel notwendig</li> </ul>   |
| Hanf                            | > 0 %          | ohne Anforderungen zugelassen  | -        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Siegel notwendig</li> </ul>   |
| Henequen (Agave)                | > 0 %          | ohne Anforderungen zugelassen  | -        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Siegel notwendig</li> </ul>   |

<sup>4</sup> CmiA: *Hard Identity Preserved* und *Mass Balance*

<sup>5</sup> Fairtrade-Produkt-Siegel (in der Farbe schwarz/rückverfolgbar) und Fairtrade-Rohstoff-Siegel (in der Farbe weiß/Mengenausgleich)

|                         |                  |                                  |   |                                |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Jute                    | > 0 %            | ohne Anforderungen<br>zugelassen | - | • <b>Kein Siegel notwendig</b> |
| Kapok                   | > 0 %            | ohne Anforderungen<br>zugelassen | - | • <b>Kein Siegel notwendig</b> |
| Kokos                   | > 0 %            | ohne Anforderungen<br>zugelassen | - | • <b>Kein Siegel notwendig</b> |
| Leinen                  | > 0 %            | ohne Anforderungen<br>zugelassen | - | • <b>Kein Siegel notwendig</b> |
| Maguey (Agave)          | > 0 %            | ohne Anforderungen<br>zugelassen | - | • <b>Kein Siegel notwendig</b> |
| Nessel                  | > 0 %            | ohne Anforderungen<br>zugelassen | - | • <b>Kein Siegel notwendig</b> |
| Sonstige<br>Naturfasern | bis max.<br>30 % | ohne Anforderungen<br>zugelassen | - | • <b>Kein Siegel notwendig</b> |

| <b>Tierische Fasern</b> |                             |                                   |                 |  |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------|--|
| <b>Faserart</b>         | <b>Gewichts-<br/>anteil</b> | <b>Zulassungsbedingung</b>        | <b>Ausnahme</b> | <b>Anerkannte Siegel</b>   |
| Alpaka-Wolle            | > 30 %                      | erlaubt mit anerkanntem<br>Siegel | -               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Global Organic Textile Standard (GOTS)</b></li> <li>• <b>IVN Naturtextil zertifiziert BEST (IVN BEST)</b></li> <li>• <b>Organic Content Standard (Textile Exchange)</b></li> </ul> |
| Alpaka-Wolle            | bis max.<br>30%             | ohne Anforderungen<br>zugelassen  | -               | • <b>Kein Siegel notwendig</b>   |
| Angora<br>(Kaninchen)   | > 0 %                       | nicht erlaubt                     |                 | • <b>Nicht erlaubt</b>   |
| Kamelhaar               | > 0 %                       | ohne Anforderungen<br>zugelassen  |                 | • <b>Kein Siegel notwendig</b>   |
| Kaschmir-Wolle          | > 0 %                       | ohne Anforderungen<br>zugelassen  | -               | • <b>Kein Siegel notwendig</b>   |
| Lama-Wolle              | > 0 %                       | ohne Anforderungen<br>zugelassen  | -               | • <b>Kein Siegel notwendig</b>   |

|                                 |               |                                |   |   |
|---------------------------------|---------------|--------------------------------|---|---|
| Mohair                          | > 30%         | erlaubt mit anerkanntem Siegel | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Global Organic Textile Standard (GOTS)</b></li> <li>• <b>IVN Naturtextil zertifiziert BEST (IVN BEST)</b></li> <li>• <b>Organic Content Standard (Textile Exchange)</b></li> <li>• <b>Responsible Mohair Standard (Textile Exchange)</b></li> </ul> |
| Mohair                          | bis max. 30%  | ohne Anforderungen zugelassen  | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kein Siegel notwendig</b></li> </ul>  |
| Schafwolle                      | > 30 %        | erlaubt mit anerkanntem Siegel | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Global Organic Textile Standard (GOTS)</b></li> <li>• <b>IVN Naturtextil zertifiziert BEST (IVN BEST)</b></li> <li>• <b>Organic Content Standard (Textile Exchange)</b></li> <li>• <b>Responsible Wool Standard (Textile Exchange)</b></li> </ul>   |
| Schafwolle                      | bis max. 30 % | ohne Anforderungen zugelassen  | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kein Siegel notwendig</b></li> </ul>  |
| Seide                           | > 0 %         | ohne Anforderungen zugelassen  | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kein Siegel notwendig</b></li> </ul>  |
| Yak-Wolle                       | > 0 %         | ohne Anforderungen zugelassen  | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kein Siegel notwendig</b></li> </ul>  |
| Alle weiteren tierischen Fasern | > 0 %         | ohne Anforderungen zugelassen  | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kein Siegel notwendig</b></li> </ul>  |

| Sonstige Materialien |                |                                |          |  |
|----------------------|----------------|--------------------------------|----------|--|
| Materialart          | Gewichtsanteil | Zulassungsbedingung            | Ausnahme | Anerkannte Siegel  |
| Daunen und Federn    | > 30 %         | erlaubt mit anerkanntem Siegel | -        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Responsible Down Standard (Textile Exchange)</b></li> <li>• <b>NEU: bluesign® PRODUCT</b></li> </ul> |

|  |               |                               |   |                         |
|--|---------------|-------------------------------|---|-------------------------|
| Daunen und Federn  | bis max. 30 % | ohne Anforderungen zugelassen | - | • Kein Siegel notwendig |
| Dinkelspelzen  | > 0 %         | ohne Anforderungen zugelassen | - | • Kein Siegel notwendig |
| Leder  | > 0 %         | nicht erlaubt                 | - | • Nicht erlaubt         |
| Naturkautschuk   | > 0 %         | ohne Anforderungen zugelassen | - | • Kein Siegel notwendig |
| Naturalatex  | > 0 %         | ohne Anforderungen            | - | • Kein Siegel notwendig |
| Pelz   | > 0 %         | nicht erlaubt                 | - | • Nicht erlaubt         |
| TPU (Membran)  | > 0 %         | ohne Anforderungen zugelassen | - | • Kein Siegel notwendig |
| <b>Alle weiteren nicht aufgeführten Fasern und Materialien</b> | bis max. 3 %  | ohne Anforderungen zugelassen | - | • Kein Siegel notwendig |