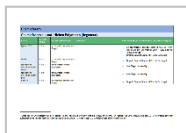
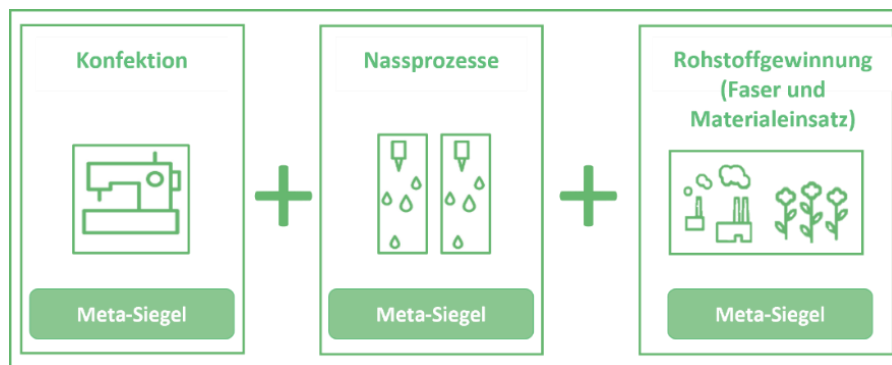


# Anerkannte Siegel beim Grünen Knopf

(Stand: 06/2023)

Im Rahmen des Metasiegel-Ansatzes stellt der Grüne Knopf Anforderungen an Produktionsprozesse auf ausgewählten Lieferkettenstufen. Diese weisen Unternehmen durch Siegel nach. Sie sind neben den Anforderungen an unternehmerische Sorgfaltsprozesse die Grundlage, damit ein Produkt das Grüne-Knopf-Logo tragen kann. Derzeit wird in einem Verfahren (Benchmarking-Prozess) evaluiert, welche Siegel die Anforderungen des Grünen Knopfs 2.0 erfüllen und anerkannt werden. Die beim Grünen Knopf 1.0 anerkannten Siegel werden vorläufig bis zum 31.07.2024 für den Grünen Knopf 2.0 anerkannt. Diese Siegel sind mit dem weißen Kasten **GK1.0** markiert. Der grüne Kasten **GK2.0** zeigt an, welche Siegel bereits final für den Grünen Knopf 2.0 anerkannt sind.

Produktionsschritte, die vom Metasiegel-Ansatz des Grünen Knopfs 2.0 abgedeckt werden müssen:



Die unter Fasern/Materialien gelisteten Siegel werden nicht pauschal anerkannt, sondern lediglich für bestimmte zugelassene Fasern- und Materialien. Detailliertere Informationen dazu, welche Fasern und Materialien zugelassen sind und welche Siegel für welche Fasern eingebracht werden können, finden Sie in diesem [Dokument](#). Diese Übersicht der anerkannten Siegel beim Grünen Knopf ist zwingend mit dem verlinkten Dokument zu lesen.








Das vorliegende Dokument wird fortlaufend aktualisiert. Die neueste Version finden Sie auf unserer [Website](#).

## Konfektion

## Nassprozesse

## Fasern / Materialien

Bitte beachten Sie [dieses Dokument](#) zu zugelassenen Fasern und Materialien.















	Konfektion	Nassprozesse	Fasern / Materialien
 Blauer Engel	<b>GK1.0</b>	<b>GK1.0</b>	
 Bluesign Product		<b>GK1.0</b> <b>GK2.0</b>	<b>GK2.0</b> für Daunen und für virgin Polyester in Ausnahmefällen
 Cotton Made in Africa (CmiA) (HIP und Mass Balance)			<b>GK2.0</b> für Baumwolle
 Cradle to Cradle (ab Silver Status)		<b>GK1.0</b>	
 Fairtrade Baumwolle			<b>GK2.0</b> für Baumwolle

## Konfektion

## Nassprozesse

## Fasern / Materialien

Bitte beachten Sie [dieses Dokument](#) zu zugelassenen Fasern und Materialien.

 Fairtrade Textile Production	GK1.0 GK2.0	GK1.0	
 Fair Wear Foundation (Leader Status)	GK1.0		
 Global Organic Textile Standard (GOTS)	GK1.0	GK1.0	GK2.0 für diverse zugelassene Fasern
 Global Recycled Standard (GRS)	GK1.0	GK1.0 GK2.0 mit OEKO-TEX® STANDARD 100	GK2.0 für zugelassene recycelte Synthetikfasern & recycelte Naturfasern
 Naturtextil IVN zertifiziert BEST	GK1.0	GK1.0	GK2.0 für Baumwolle & tierische Fasern
 OEKO-TEX® MADE IN GREEN	GK1.0 GK2.0	GK1.0 GK2.0	GK2.0 (Produktklasse 1-3) für virgin Polyester in Ausnahmefällen
 OEKO-TEX® STANDARD 100			GK2.0 (Produktklasse 1-3) für virgin Polyester in Ausnahmefällen
 Organic Content Standard (OCS)			GK2.0 für zugelassene Regeneratfasern & (recycelte) Baumwolle
 Recycled Claim Standard (RCS)			GK2.0 für zugelassene recycelte Regeneratfasern & recycelte Baumwolle
 Responsible Down Standard (RDS)			GK2.0 für Daunen und Federn
 Responsible Mohair Standard (RMS)			GK2.0 für Mohair
 Responsible Wool Standard (RWS)			GK2.0 für Wolle
 SA8000	GK1.0 GK2.0		
 Worldwide Responsible Accredited Production (WRAP)	GK1.0		