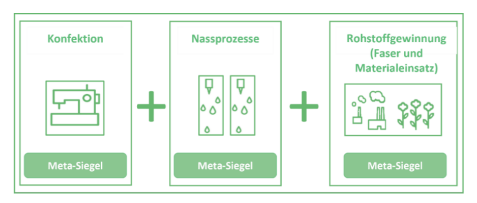


Anerkannte Siegel beim Grünen Knopf

(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 Grüner-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 [8K1.0] markiert. Der grüne Kasten [8K2.0] 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 neuste Version finden Sie auf unserer Website.

		Konfektion	Nassprozesse	Fasern / Materialien Bitte beachten Sie <u>dieses Dokument</u> zu zugelassenen Fasern und Materialien.
JUNER ENGINE	Blauer Engel	GK1.0	GK1.0	
bluesign* PRODUCT	Bluesign Product		GK1.0 GK 2.0	GK 2.0 für Daunen und für virgin Polyester in Ausnahmefällen
COTTON AFRICA	Cotton Made in Africa (CmiA) (HIP und Mass Balance)			GK 2.0 für Baumwolle
CRITIFIED Cradile to cradile SILVER	Cradle to Cradle (ab Silver Status)		GK1.0	
FAIRTRADE FAIRTRADE	Fairtrade Baumwolle			GK 2.0 für Baumwolle



Konfektion

Nassprozesse

Fasern / Materialien
Bitte beachten Sie <u>dieses Dokument</u>
zu zugelassenen Fasern

				zu zugelassenen Fasern und Materialien.
FAIRTRADE TEXTILE PRODUCTION	Fairtrade Textile Production	GK1.0 GK2.0	GK1.0	
FAIR WEAR	Fair Wear Foundation (Leader Status)	GK1.0		
SOTO GOTS OF	Global Organic Textile Standard (GOTS)	GK1.0	GK1.0	GK 2.0 für diverse zugelassene Fasern
Global Recycled Standard	Global Recycled Standard (GRS)	GK1.0	GK1.0 GK 2.0 mit OEKO-TEX® STANDARD 100	GK 2.0 für zugelassene recycelte Synthetik- fasern & recycelte Naturfasern
TO THE TIME THE TRANSPORT OF THE PARTY TO TH	Naturtextil IVN zertifiziert BEST	GK1.0	GK1.0	GK 2.0 für Baumwolle & tierische Fasern
OEKO TEX° MADE IN GREEN	OEKO-TEX® MADE IN GREEN	GK1.0 GK2.0	GK1.0 GK2.0	GK 2.0 (Produktklasse 1-3) für virgin Polyester in Ausnahmefällen
OEKO TEX° STANDARD 100	OEKO-TEX® STANDARD 100			GK 2.0 (Produktklasse 1-3) für virgin Polyester in Ausnahmefällen
SEANIC TO SEAL STATE OF THE SE	Organic Content Standard (OCS)			GK 2.0 für zugelassene Regeneratfasern & (recycelte) Baumwolle
	Recycled Claim Standard (RCS)			GK 2.0 für zugelassene recycelte Regenerat- fasern & recycelte Baumwolle
R-D-S	Responsible Down Standard (RDS)			GK 2.0 für Daunen und Federn
R-M-S	Responsible Mohair Standard (RMS)			GK 2.0 für Mohair
R-W-S	Responsible Wool Standard (RWS)			GK 2.0 für Wolle
SAI services and 30 person	SA8000	GK1.0 GK2.0		
WRAP	Worldwide Responsible Accredited Production (WRAP)	GK1.0		