

Anerkannte Siegel beim Grünen Knopf

(Stand: 01/2023)

Im Rahmen des Metasiegel-Ansatzes stellt der Grüne Knopf Anforderungen an Produktionsprozesse. Diese weisen Unternehmen durch Siegel nach. Derzeit wird in einem unabhängigen Verfahren (Benchmarking-Prozess) evaluiert, welche Siegel zur Erfüllung der Anforderungen des Grünen Knopfs 2.0 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.

Detailliertere Informationen dazu, welche Fasern / Materialien zugelassen sind und welche Siegel für welche Fasern eingebracht werden können, finden Sie in diesem [Dokument](#).








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

	Fasern / Materialien	Nassprozesse	Konfektion
 Blauer Engel		GK1.0	GK1.0
 Fairtrade Textile Production		GK1.0	GK1.0
 Global Organic Textile Standard (GOTS)	GK2.0 Unterbereiche 1,2,3,5,7,8	GK1.0	GK1.0
 Global Recycled Standard (GRS)	GK2.0 Unterbereiche 3, 7	GK1.0 mit OEKO-TEX® STANDARD 100	GK1.0
 Naturtextil IVN zertifiziert BEST	GK2.0 Unterbereiche 5, 8	GK1.0	GK1.0
 OEKO-TEX® MADE IN GREEN	GK2.0 Produktklasse 1-3 Unterbereich 4	GK1.0 GK2.0	GK1.0 GK2.0
 OEKO-TEX® STANDARD 100 (Produktklasse 1-3)	GK2.0 Unterbereich 4		
 Fair Wear Foundation (Leader Status)			GK1.0
 SA8000			GK1.0
 Worldwide Responsible Accredited Production			GK1.0
 Bluesign Product	GK2.0 Unterbereich 4	GK1.0 GK2.0	

Fasern / Materialien

Nassprozesse

Konfektion

	Cradle to Cradle (ab Silver Status)		GK1.0	
	Cotton Made in Africa (CmiA) (HIP und Mass Balance)	GK 2.0 Unterbereich 6		
	Organic Content Standard (OCS)	GK 2.0 Unterbereiche 2, 5, 8		
	Recycled Claim Standard (RCS)	GK 2.0 Unterbereiche 3,7		
	Responsible Down Standard (RDS)	GK 2.0 Unterbereich 10		
	Responsible Mohair Standard (RMS)	GK 2.0 Unterbereich 9		
	Responsible Wool Standard (RWS)	GK 2.0 Unterbereich 9		

Unterbereiche für die Anerkennung von Siegeln für Faser- und Materialeinsatz

Faserkategorie Unterbereich

Chemiefasern	1	Anforderungen an Rohstoffe für Chemiefasern aus natürlichen Polymeren (Regenerat) – Forstwirtschaft
	2	Anforderungen an Rohstoffe für Chemiefasern aus natürlichen Polymeren (Regenerat) – Sonstige
	3	Anforderungen an rezyklierte Rohstoffe für Chemiefasern aus künstlichen Polymeren (Synthetik)
	4	Anforderungen an Rohstoffe für virgin Chemiefasern aus künstlichen Polymeren (Synthetik)
Pflanzliche Fasern	5	Anforderungen an Rohstoffe aus ökologischer, landwirtschaftlicher Produktion (pflanzliche Fasern)
	6	Anforderungen an Rohstoffe aus sonstiger nachhaltiger, landwirtschaftlicher Produktion (pflanzliche Fasern)
	7	Anforderungen an Rohstoffe aus recyceltem Material (pflanzliche Fasern)
Tierische Fasern	8	Anforderungen an Rohstoffe aus ökologischer, landwirtschaftlicher Produktion (tierische Fasern)
	9	Anforderungen an Rohstoffe aus sonstiger nachhaltiger, landwirtschaftlicher Produktion (tierische Fasern)
	10	Daunen und Federn