

VAUDE Green Shape 2.0

Bitte bei jeder privaten oder kommerziellen Verwendung dieses Konzeptes oder Teilen darau immer VAUDE Sport als Urheber dieses Konzeptes angeben!

Grundprinzipien:

1. Jedes Produkt muss alle Schritte durchlaufen und erfüllen!
2. Es gibt keine Abstufungen mehr, d.h. ein Produkt ist entweder Green Shape oder nicht!
3. Lebendes Konzept: neue und umweltfreundliche Verfahren sollten nach Überprüfung mitaufgenommen werden; Mindestanforderungen mit der Zeit angehoben werden!
4. Unterschiedliche Betrachtung der Produkthauptgruppen (Bekleidung, Rucksäcke, Schlafsäcke, Zelte, Schuhe), besonders hinsichtlich Mindestanforderungen!

Vorbereitung:

Um zukünftig Unklarheiten zu vermeiden, haben wir für jede Produktgruppe genau definiert, was wir in Green Shape 2.0 zu den Fabrics und was zu Trims zählen.

[Die genaue Auflistung findet ihr hier!](#)

Fabric	Base	Grundvoraussetzungen für Fabrics:						
		- unterschriebene VAUDE-M/RSL						
		- vorliegender Testbericht von kritischen Substanzen						
		Killerkriterien:						
		- Gentechnik (1)						
		- PVC						
		- PTFE						
		- Ausrüstung						
		- PFC-DWR (gilt für Hartware erst ab Kollektion S17)						
		- Flächendeckende Drucke über herkömmliche Druckverfahren (siehe Ausnahmen!)						
- Chlor- und Hypochlorithaltige Bleichmittel								
- Nanotechnologie								
		Bekleidung	Schlafsäcke	Isomatten	Rucksäcke	Zelte	Schuhe	
Mindestanforderungen (Anteil am gesamten Produkt):		90%	90%	90%	70%	60%	40%	
Fabric-Supplier	- bluesign Systempartner							
	- STeP/Ökotex 1000							
	- EMAS							
	- made in JPN / made in DACH							
	- ISO 14001							
	- GOTS							
und				ODER (4)				
Certified Fabric	- bluesign approved							
	- Ökotex 100							
	made in green							
	- GOTS							
	- EU Eco Flower							
	- Blauer Engel							
- Leather Working Group Protocol								
oder								
Eco-Fabric	Mindestanforderungen (Anteil "Eco" am einzelnen Fabric):		90%	60%	90%	50%	10%	30%
	- Organic Cotton							
	- Recycled Materials (2)(3)							
	- Hanf							
	- Tencel							
	- chlorfreie Wolle							
	100% umweltfreundliches Färbeverfahren							
	30% biobasierend							
100% kompostierbar								

→ Gilt für Hartware seit Kollektion S17!

Trims	Base	Grundvoraussetzungen für Zutaten:						
		- unterschriebene VAUDE-MRSL						
		- vorliegender Testbericht von kritischen Substanzen						
		Killerkriterien:						
		- PFC-DWR (gilt für Bekleidung u. Hardware erst für Kollektion W20)						
	- PVC							
	- Nanotechnologie							
	- Gentechnik							
			Bekleidung	Schlafsäcke	Isomatten	Rucksäcke	Zelte	Schuhe
	Mindestanforderungen (Anteil am gesamten Produkt):		30%	30%	30%	30%	30%	30%
	Je Trim 1 Kriterium erfüllt:							
	- Supplier-Zertifikat:							
	- bluesign Systempartner							
	- STeP/Ökotex 1000							
	- EMAS							
- made in JPN / DACH								
- ISO 14001								
- Trim-Kriterium:								
- bluesign approved								
- Ökotex 100								
- Organic Cotton		90%	90%	90%	90%	90%	90%	
- chlorfreie Wolle		90%	90%	90%	90%	90%	90%	
- Tencel		90%	90%	90%	90%	90%	90%	
- Hanf		90%	90%	90%	90%	90%	90%	
- Naturmaterialien umweltfreundliches		100%	100%	100%	100%	100%	100%	
- Färbeverfahren		100%	100%	100%	100%	100%	100%	
- Recycelt-Anteil		20%	20%	20%	20%	20%	20%	
- Biopolymere		30%	30%	30%	30%	30%	30%	

Gilt für Bekleidung u. Hardware erst ab Kollektion W20!

Gilt erst, wenn System (PDM) vollständig automatisiert ist, und damit der Arbeitsaufwand vertretbar ist (frühestens Ende 2014, d.h. für

Manufacturing	Kriterien	Bekleidung	Schlafsäcke	Isomatten	Rucksäcke	Zelte	Schuhe	
		Muss erfüllt sein:						
		- Motivprints:						
		- wasserbasierend						
- Sublimation								
- Materialeffizienz:	Platzhalter							



Wird angestrebt , aber Projekt zur Realisierung erst

Use & Care	Produktpflege	Bekleidung	Schlafsäcke	Isomatten	Rucksäcke	Zelte	Schuhe	
		Killerkriterien:						
		- ressourcenaufwendige Pflege :	kann nur chemisch gereinigt werden	kann nur chemisch gereinigt werden				
			muss mit hoher Temperatur >30°C gewaschen werden					
	muss in Trockner gegeben werden (außer zur Reaktivierung der DWR und bei Daunen und Primaloft Produkten)							

Fußnoten:

(1) BIO-TPU (GMO-Bestandteile): Wird für Green Shape nur für diese Schuhkomponenten (Heel- / Toe-Cap) für diese 4 Modelle (TKG Skarvan, TKG Larvik jeweils mens und womens) mit Übergangsfrist bis inkl. W120/21 akzeptiert. Danach müssen entweder die GMO-Komponenten durch GMO-freies TPU ersetzt werden (mit GMO-free Zertifikat), oder das Green Shape Label wird nicht verlängert.

(2) Bekleidungs-Produkte mit recycelter Wolle von Pontetorto müssen einen Mindestanteil von 30% erreichen, um Green Shape zu sein

(3) Bekleidungs-Produkte mit recycelter Baumwolle von Pontetorto müssen einen Mindestanteil von 30% erreichen, um Green Shape zu sein

(4) Isomatten Produzenten sind ISO 14001 zertifiziert, dadurch sind alle Isomatten Green Shape ab S20. Die Materialien entsprechen den generellen Schadstoffanforderungen von VAUDE