

nur die Zonen in dieser Farbe ausfüllen

Nummer u. Name des Modells

T-Shirt 2001 BOB

Die zweckm. Einheit ist ein Familien- und Materiengerecht gewaschenes, getrocknetes und gebügeltes Teil

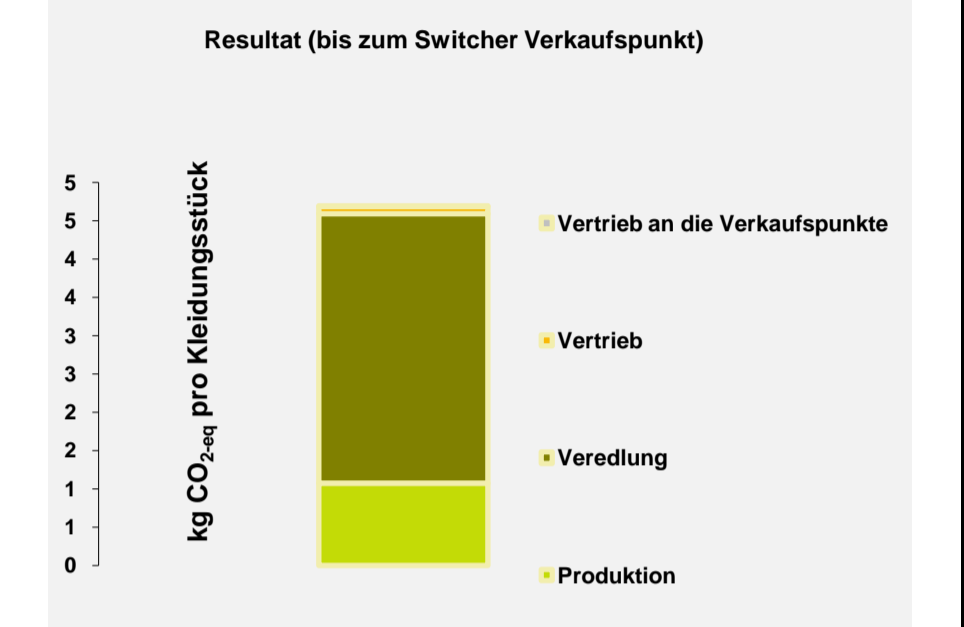
Schlüssel-Parameter

Kleidungsstück-Familie	T-shirt		
Gewicht d. Kleidungsstückes [g]	230	Durchschnitt der Switcher Kleidungsstücke: 295 g	
Material	Baumwolle	synthetisch	wolle
!Total = 100%!	100%	0%	0%
Resultat Produktion	1.1	kg CO ₂ -eq	
Resultat Veredlung	3.5	kg CO ₂ -eq	

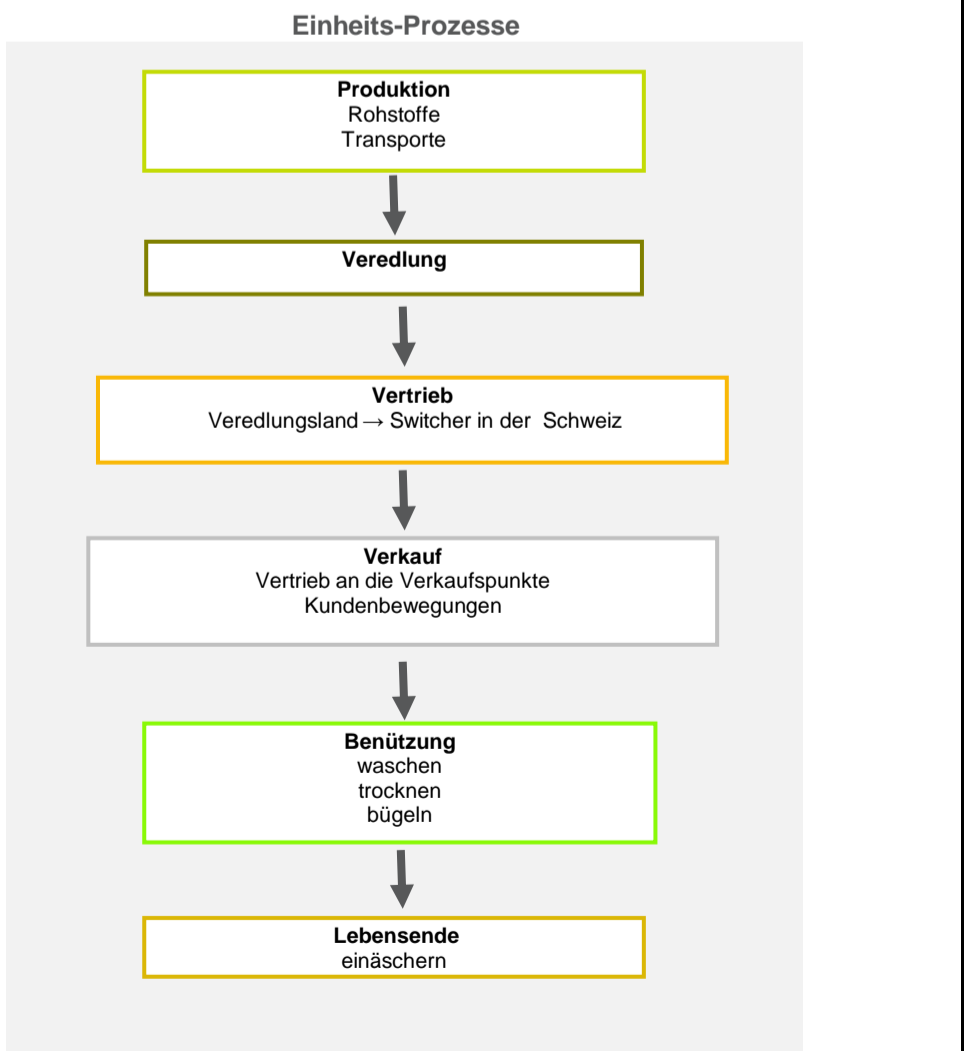
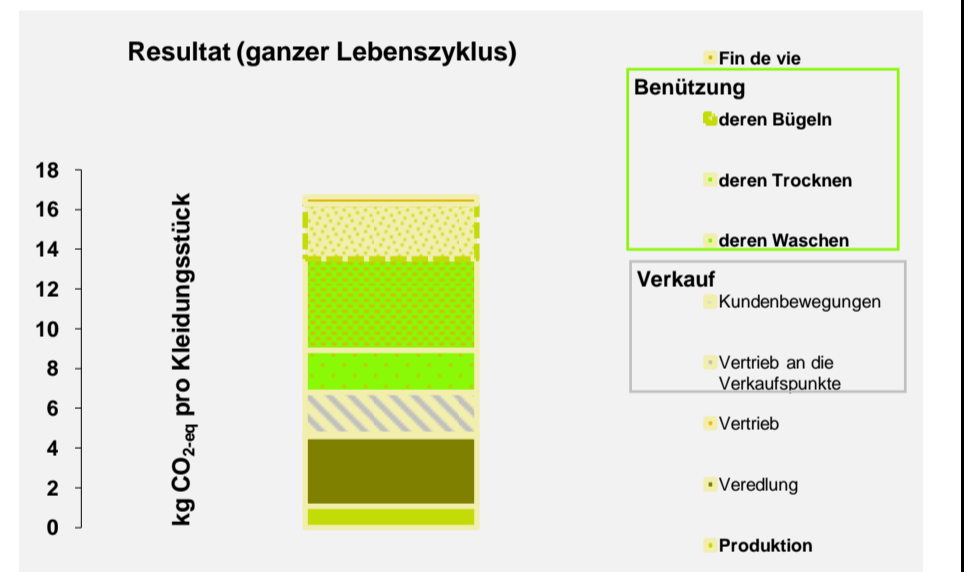
Herkunft	Inde	Veredlungsland
Transportmittel	Standard	Veredlungsland → Schweiz
	Standard	die Summe der Benutzer-Eingabe muss gleich 100% sein
Lastwagen	0%	0%
Flugzeug	2%	100%
Schiff	98%	0%
	0.4	8.5
Resultat Vertrieb	0.10	kg CO ₂ -eq

Produktion	1.1	kgCO ₂ -eq/Kleidungsstück
Veredlung	3.5	kgCO ₂ -eq/Kleidungsstück
Vertrieb	0.1	kgCO ₂ -eq/Kleidungsstück
Verkauf	2.1	kgCO ₂ -eq/Kleidungsstück
Vertrieb an die Verkaufspunkte	0.0	kgCO ₂ -eq/Kleidungsstück
Kundenbewegungen	2.1	kgCO ₂ -eq/Kleidungsstück
Benützung	9.5	kgCO ₂ -eq/Kleidungsstück
deren Waschen	2.1	kgCO ₂ -eq/Kleidungsstück
deren Trocknen	4.6	kgCO ₂ -eq/Kleidungsstück
deren Bügeln	2.7	kgCO ₂ -eq/Kleidungsstück
Lebensende	0.4	kgCO ₂ -eq/Kleidungsstück

RESULTAT (bis zum Verkaufspunkt)	4.7	kg CO ₂ eq
Vertrieb Kompensation	-0.05	kg CO ₂ eq
NET RESULTAT (bis zum Verkaufspunkt)	4.6	kg CO ₂ eq
Kosten der Kompensation (Projekt Indien 2009 & 2010, 0.035 CHF/kg CO ₂)	0.16	CHF



RESULTAT (ganzer Lebenszyklus)	16.6	kg CO ₂ eq.
---------------------------------------	-------------	------------------------



Historique:
Version 0 (septembre 2008: beta version)
Version 1 (7 octobre 2008)
Version 2 (9 octobre 2008)
Version 3 (14 avril 2009)
Version 5 (26 août 2009)
Version 6 (27 octobre 2009)

Contact:
Yves Loerincik
Quantis
PSE-A, EPFL, CH-1015 Lausanne
yves.loerincik@quantis-intl.com