

FRAGEBOGEN NACHHALTIGKEIT // VORLAGE FÜR INFOTAFEL

Was sind die Auswirkungen des Produkts auf die Umwelt?









Unter Nachhaltigkeit verstehen wir eine differenzierte Sicht auf die gesamte Lebenszeit eines Produkts.

Anfangen von den Rohstoffen, der Herstellung, Lebensdauer und schließlich Entsorgung.

Ziel ist eine minimale Belastung für die Umwelt zu erreichen und soziale, faire Bedingungen bei Herstellung und Vertrieb zu berücksichtigen.

Firma/Name: _____

Welche Aspekte treffen zu/erfüllt dein Produkt?

							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ca. 50%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bitte die Definitionen der Icons im **KIOSK-WEGWEISER** (nächste Seite) nachlesen.

PRODUKTE

(bitte alle auflühren)

MATERIALIEN

(welche & woher?)

PRODUKTION

(wo? Arbeitsbedingungen?)

NACHHALTIGKEIT

(Umweltschutz,
gesellschaftlicher Nutzen)

BITTE VERZICHTET AUF (Wir helfen gerne mit Infos - meldet Euch!):

- konventionelle Lebensmittel
- konventionell produzierte Textilien & Kunstfaser (Polyester, Polyacryl, Acryl) - auch nicht aus kleinen Läden
- neuwertiges Plastik: PE, PP, PVC, Produkte aus Erdöl
- unnötige Einweg-Verpackungen

Danke.

KIOSK - WEGWEISER



REGIONAL

Durch überschaubare Kreisläufe und kurze Transportwege (maximal 200km) wird die Umwelt geschont (CO2 Bilanz) und die lokale Wirtschaft gestärkt. Regionales Handwerk wird direkt unterstützt, Klein- und Familienunternehmen können bestehen bleiben und sich weiter entwickeln.



HANDMADE

In kleinen Manufakturen gefertigte Produkte unterliegen nicht den gängigen Modeerscheinungen der industriellen Massenproduktion. Der Produktionsprozess liegt in der Hand des Herstellers, er kann darüber Auskunft geben und schafft somit Transparenz für den Käufer.



UPCYCLING

Gebrauchte Gegenstände und Abfallstoffe dienen als Grundlage für Neues. So entstehen meist völlig andere Produkte, die sich von ihrem ursprünglichen Nutzen abheben, dabei werden keine neuen Rohstoffe verbraucht sondern bereits gebrauchte umgenutzt.



BIO-LEBENSMITTEL

Bio-Lebensmittel stammen aus ökologisch kontrolliertem Anbau, sind nicht gentechnisch verändert und wurden ohne Einsatz von Pestiziden und Kunstdünger angebaut. Die Erzeugnisse stammen von artgerecht gehaltenen Tieren. Durch den Konsum werden bäuerliche, umweltschonende Strukturen unterstützt: Erhalt der Dorfstruktur, Kooperativen, Artenvielfalt, Biodiversität.

Weitere Infos: Bioland: <http://www.bioland.de/start.html> demeter: <http://demeter.de/>
Naturland: <http://www.naturland.de/> EG-Öko-Verordnung: <http://www.oekolandbau.de/bio-siegel/>



BIO-TEXTIL

Bei der Bio-Baumwolle werden alle Verarbeitungsschritte kontrolliert – von der Faser über das Spinnen, Weben, Stricken, Färben bis zum Druck. Giftige Rückstände sind ausgeschlossen. Die Arbeitssozialstandards (8 ILO Kernarbeitsnormen: www.ilo.org) werden eingehalten. Weitere Infos: GOTS: <http://www.global-standard.org/de/> IVN: <http://www.naturtextil.de/>



FAIRTRADE

Durch gerechte Handelsbeziehungen mit den Entwicklungsländern werden die Lebensbedingungen der Menschen verbessert, die Binnenwirtschaft gestärkt und in eine nachhaltige Zukunft investiert.

Weitere Infos: GEPA: <http://www.gepa.de/home.html> FAIR TRADE: <http://www.fairtrade.de/>
Fairwearfoundation: <http://www.fairwear.org/>



HOLZ & PAPIER

FSC Zertifikat: Holz und Papier stammen aus nachhaltiger Forstwirtschaft.
FSC-Recycling verweist darauf, dass keine neuen Bäume für das Papier gefällt wurden. Immer öfter werden weitere Materialien für die Herstellung von Papier verwendet, wie z. B. Elefantendung.



100% MADE IN GERMANY

Die verwendeten Materialien und Bauteile stammen ausschließlich und nachweislich aus Deutschland, nach Möglichkeit sogar aus der Region. Außerdem ist auch der Produktionsstandort im eigenen Land.