





# GREEN ADVERTISING



NACHHALTIGKEITSKRITERIEN ERFÜLLEN  
UND MINDESTENS 50% SPAREN!\*

WERBEMITTEL	ECO	ECO PLUS	ECO HERO
SITEBAR	8,-	7,-	6,-
UAP	3,-	2,50	2,-
SHOP auf <b>beeanco.com</b>	auf Anfrage		

KATEGORISIERUNG	KRITERIEN POWERED BY  beeanco	
ECO: 2 – 3 Kriterien	 Energieeffizienz	 Regional
ECO PLUS: 4 – 5 Kriterien	 Schadstoffreduzierte Herstellung	 Haltbar & Langlebig
ECO HERO: ab 6 Kriterien	 Ressourcenschonend	 CO <sub>2</sub> sparsame Herstellung
	 Fair und Sozial	 Biologisch
	 Recycelt & Recyclebar	

\* bezogen auf unsere herkömmliche Preisliste

Alle Preise in Euro.

Druck- und Satzfehler vorbehalten.  
Fixpreise /Volumenrabatt nicht anwendbar.

**KONTAKT & INFO**  
[willwerbung@willhaben.at](mailto:willwerbung@willhaben.at)  
 +43 1 205 500 31  
[werbung.willhaben.at](http://werbung.willhaben.at)



## ENERGIEEFFIZIENZ

### Was verstehen wir darunter?

Energieeffizienz bezieht sich auf Produkte, die in ihrer Nutzungsphase Energie verbrauchen und daher in ihrer Nutzungsphase effizient sind. Für die Bereitstellung der gleichen Leistung in der Verwendung ist weniger Energie erforderlich als für vergleichbare Produkte. Gemessen am Energiebedarf von Strom und weiteren Energieträgern.



## SCHADSTOFFREDUZIERTER HERSTELLUNG

### Was verstehen wir darunter?

Dem Kriterium ‚Schadstoffreduzierte Herstellung‘ werden solche Produkte zugeordnet, bei deren Herstellung schadstoffarme oder schadstofffreie Komponenten (Maschinen, Inhaltsstoffe, etc.) verwendet werden und die möglichst wenige Schadstoffe in der Herstellung und in der Produktion freisetzen.



## RESSOURCENSCHONEND

### Was verstehen wir darunter?

Dieses Kriterium beinhaltet einen schonenden Umgang mit den natürlichen Ressourcen (Boden, Wasser, Luft) und den endlichen und nachwachsenden Rohstoffen entlang der kompletten Wertschöpfungskette. Einen Beitrag zum sparsamen Umgang mit Ressourcen kann durch eine Senkung des Rohstoffbedarfs in der Herstellung, durch den Einsatz von Rest- und Abfallstoffen als Sekundärrohstoffe und durch die Nutzung nachwachsender Rohstoffe gewährleistet werden. Der Einsatz aller endlichen Ressourcen soll effizient gestaltet werden, mit dem Ziel, dass mit möglichst wenig Input viel Output zu generieren ist. Ebenso werden hier Produkte und Dienstleistungen angeboten, die zum Erhalt unserer Ökosysteme und der Förderung ihrer Biodiversität (z.B.: palmölfrei) beitragen.



## FAIR UND SOZIAL

### Was verstehen wir darunter?

Das Kriterium ‚Sozial‘ zeichnet sich durch sozialverträgliche Produktionsbedingungen und transparente Wertschöpfungsketten, fairen Arbeitsbedingungen durch faire Bezahlung (Living-wage-index), und angemessenen Arbeitsbedingungen (ILO-Kernarbeitsnormen) und Arbeitszeiten aus. Kinderarbeit ist dabei strikt verboten. Sozial kann in diesem Zusammenhang auch soziales Engagement bedeuten, wie beispielsweise die Produktion in sozialen Einrichtungen oder in Behindertenwerkstätten. Auch die Unterstützung und Förderung sozialer Projekte durch das Unternehmen sind eine Möglichkeit einen Betrag zu leisten. Fairer Handel erfüllt soziale Mindestanforderungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette.



## RECYCELT & RECYCLEBAR

### Was verstehen wir darunter?

Recycelt bezieht sich auf Verwendung von bereits gebrauchten Materialien und Ressourcen für die Herstellung der Produkte. Recyclebar bezieht sich auf die künftige Verwertbarkeit von Bestandteilen zur weiteren Wiederverwendung.



## REGIONAL

### Was verstehen wir darunter?

Regionalität zeichnet sich durch die Rückverfolgbarkeit und Transparenz bei der Herstellung von Produkten und der Nutzung von Rohstoffen und Ressourcen aus. Regionalität kann durch die genaue Angabe des Produktionsstandortes, sowie die Angabe über die Herkunft der verwendeten Ressourcen und Rohstoffe erfüllt werden. Die verwendeten Rohstoffe und Ressourcen sind hauptsächlich aus der Region, im Umkreis von 500km zum Produktionsstandort, zu beziehen.



## HALTBAR & LANGLEBIG

### Was verstehen wir darunter?

Langlebige Produkte zeichnen sich durch robuste und belastbare Materialien aus, die besonders lange im Vergleich zu Alternativen verwendbar sind. Langlebigkeit kann durch die angemessenen Garantien von Herstellern gewährleistet werden. Hersteller sollten, sofern möglich, die Reparatur der Produkte anbieten sowie Austausch- und Ersatzteile für einen dementsprechenden Zeitraum führen. Der Einbau von nicht ersetzbaren Verschleißteilen ist dabei strikt verboten, außer nicht anders möglich.



## CO<sub>2</sub> SPARSAME HERSTELLUNG

### Was verstehen wir darunter?

Dieses Kriterium bezieht sich auf Produkte, die in ihrer gesamten Lieferkette und Herstellungsphase verhältnismäßig auf CO<sub>2</sub> Sparsamkeit achten. Das beinhaltet Einsparungen im Energieverbrauch aber auch in der Herstellung durch die Nutzung erneuerbarer Energiequellen oder innovativer Verfahren wie beispielsweise Wärmerückgewinnung.



## BIOLOGISCH

### Was verstehen wir darunter?

Die Art und Weise der Gewinnung von Rohstoffen ist für eine nachhaltige Herstellung von Produkten von entscheidender Bedeutung. Unter biologischem Anbau versteht man den Anbau von Rohstoffen unter der Berücksichtigung von Erkenntnissen der Ökologie und des Umweltschutzes. Beim ökologischen Anbau steht der Pflanzenschutz, die Bewirtschaftung des Bodens sowie die Vermeidung der Erzeugung von Schadstoffen auf Boden und Wasser im Vordergrund. Des Weiteren wird auf eine artgerechte Tierhaltung geachtet sowie ist Gentechnik und Bestrahlung verboten.

# SELBST-CHECK



Bewerten Sie ihr Unternehmen anhand der Kriterien von beeanco.com!  
Bitte Begründungen zu den jeweiligen Nachhaltigkeitskriterien so ausführlich wie möglich ausfüllen und etwaig vorhandene Nachweise oder Zertifikate der Antwortmail befügen!

CHECK	KRITERIEN	BEGRÜNDUNG (Bitte ausfüllen!)
	 <b>Energieeffizienz</b>	
	 <b>Schadstoffreduzierte Herstellung</b>	
	 <b>Ressourcenschonend</b>	
	 <b>Fair und Sozial</b>	
	 <b>Recycelt &amp; Recyclebar</b>	
	 <b>Regional</b>	
	 <b>Haltbar &amp; Langlebig</b>	
	 <b>CO<sub>2</sub> sparsame Herstellung</b>	
	 <b>Biologisch</b>	