

SWING Stuhl

ÖKODESIGN

Norm DIN EN ISO 14006:2011



VERGLEICHSTABELLE ERZIELTE LEISTUNGEN

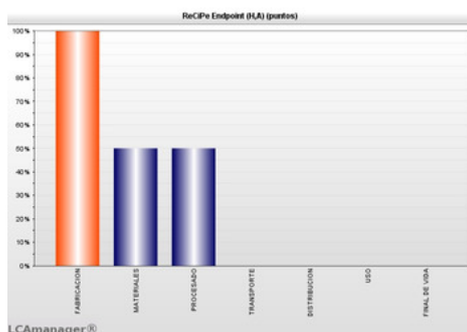
Aus dem Vergleich der Ergebnisse in den verschiedenen Phasen des Produktlebenszyklus ergibt sich ein Gesamtwert. Dieser Wert misst die **Verbesserung des Umweltaspekts eines umweltgerecht gestalteten Produktes**.

SWING STUHL	ORIGINAL	UMWELTGERECHT GESTALTET	ERZIELTE VERBESSERUNG (%)
SUMME	2.573	2.573	<1
FERTIGUNG	2.570	2.570	<1
MATERIALIEN	1.290	1.290	0,0
VERARBEITUNG	1.280	1.280	0,0
TRANSPORT	0,93	0,80	14,0
VERTRIEB	2,56	2,56	0,0
NUTZUNG	0,37	0,32	13,5
LEBENSENDE	0,005	0,01	0,0

In "Millipoints" ausgedrückte Werte, einer Maßeinheit, die zur Vereinheitlichung aller Variablen dient.

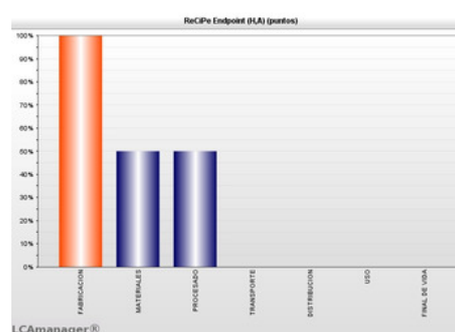
VERGLEICHSGRAFIK ÖKODESIGN-ERGEBNISSE

VORHER



Produktlebenszyklusphasen

NACHHER



Produktlebenszyklusphasen

INFORMATION LEBENSENDE

Am Ende des Produktlebenszyklus die Metallteile mechanisch von den Kunststoffteilen trennen und jedes Material an seiner entsprechenden Sammelstelle entsorgen.