

# SET Hocker

## ÖKODESIGN

Norm DIN EN ISO 14006:2011



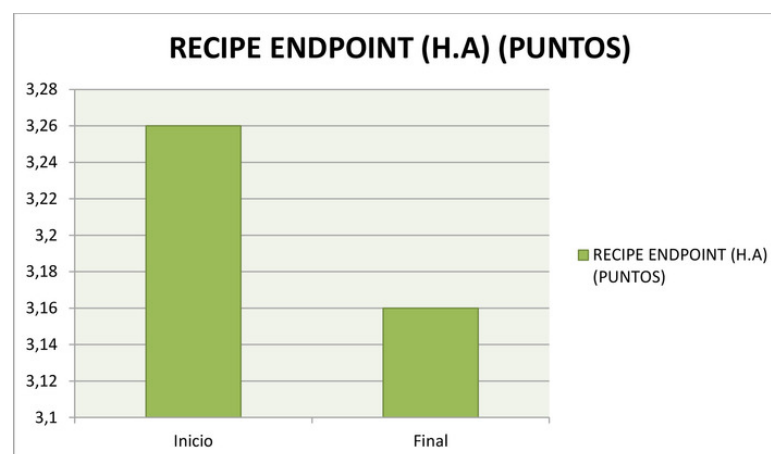
### VERGLEICHSTABELLE ERZIELTE LEISTUNGEN

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**.

SET HOCKER	ORIGINAL	UMWELTGERECHT GESTALTET	ERZIELTE VERBESSERUNG (%)
SUMME	3,26	3,16	3,1
FERTIGUNG	2,45	2,35	4,1
MATERIALIEN	1,93	1,86	3,6
VERARBEITUNG	0,47	0,45	4,9
TRANSPORT	0,049	0,047	3,7
VERTRIEB	0,81	0,80	1,1
NUTZUNG	<0,001	<0,001	0,0
LEBENSENDE	0,00	0,00	0,0

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

### VERGLEICHSGRAFIK ÖKODESIGN-ERGEBNISSE



### INFORMATION LEBENSENDE

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