

SET Hocker

ÖKODESIGN

Norm DIN EN ISO 14006:2011



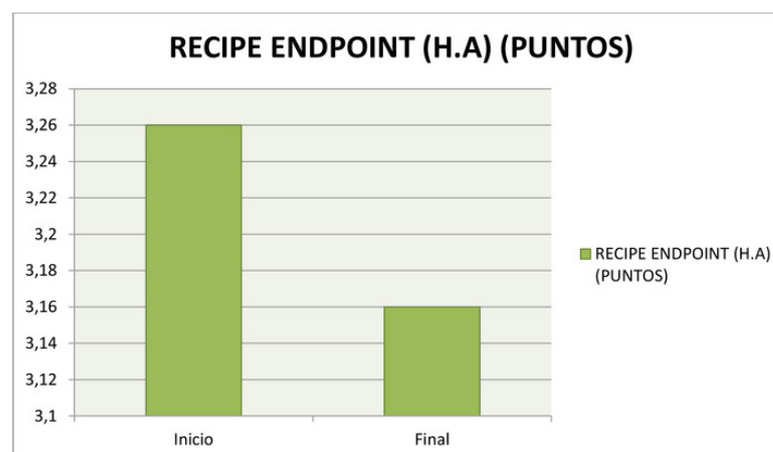
VERGLEICHSTABELLE ERZIELTE LEISTUNGEN

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.