

SET Tabouret

ECO DESIGN

Normes UNE-EN ISO 14006 :2011



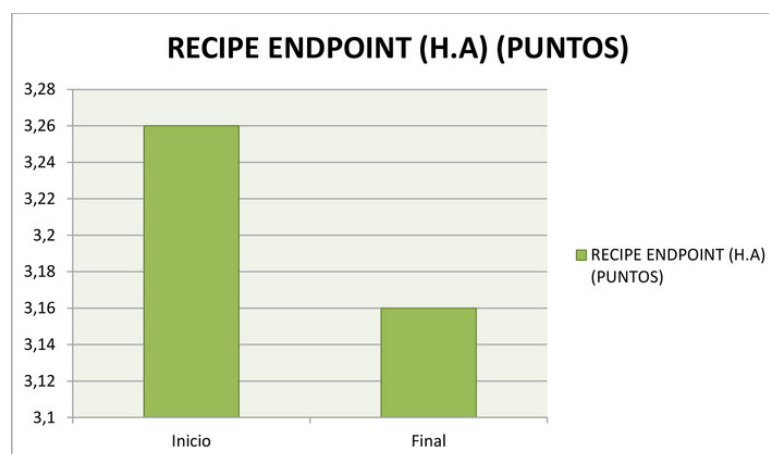
TABLEAU COMPARATIF DES RÉUSSITES OBTENUES

En comparant les notes obtenues dans les différentes phases du cycle de vie du produit on obtient une valeur. Cette valeur mesure **l'amélioration environnementale du produit éco conçu**.

SET TABOURET	ORIGINAL	ECO CONÇUE	AMELIORATION OBTENUE (%)
TOTAL	3,26	3,16	3,1
FABRICATION	2,45	2,35	4,1
MATERIAUX	1,93	1,86	3,6
PROCESS	0,47	0,45	4,9
TRANSPORT	0,049	0,047	3,7
DISTRIBUTION	0,81	0,80	1,1
UTILISATION	<0,001	<0,001	0,0
FIN DE VIE	0,00	0,00	0,0

Les valeurs sont exprimées en milipoints, unité de mesure établie pour homogénéiser toutes les variantes

GRAPHIQUE COMPARATIF SUR LES RÉSULTATS ÉCODESIGN



INFORMATION SUR LA FIN DE VIE D'UN PRODUIT

A la fin du cycle de vie du produit, séparer les pièces métalliques des pièces plastique et déposer chaque composant dans les points de collecte correspondants.