

eneea

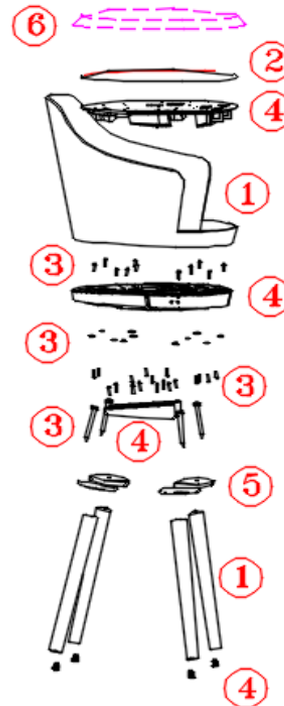
SILLA KAIK

Producto ECODISEÑADO

La silla KAIK ha sido diseñada de acuerdo a los criterios ecológicos adaptados al desarrollo sostenible. Se ha analizado todo el ciclo de vida, desde la selección de materiales hasta su posterior reutilización o reciclado, evaluando las posibilidades de mejora desde el punto de vista técnico, económico y medioambiental.

¿Que es la UNE EN ISO 14006:2011?

La norma "UNE EN ISO 14006:2011 Sistemas de gestión ambiental. Directrices para la incorporación del ecodiseño" trata de recoger los requisitos de un modelo de gestión ambiental que, aplicado al proceso de diseño y desarrollo, permite a las organizaciones incorporar una sistemática de identificación, control y mejora continua de los aspectos medioambientales asociados a los productos o servicios diseñados.



RECICLABILIDAD

	Componente	Material	Reciclable
1	Carcasa-Patas	Madera	Si
2	Asiento espuma	Poliuretano	Si
3	Herrajes	Acero	Si
4	Soporte asiento y topes	Plástico	Si
5	Soporte patas	Aluminio	Si
6	Tela asiento	Tela	Si

Mejoras ambientales realizadas:

Se ha reducido el impacto de la fabricación de la silla con brazos de patas de madera lo equivalente a 24,1 kg de co2



Se ha optimizado el embalaje reduciendo el impacto ambiental del mismo lo equivalente a 0,57 kg de co2



Comprometidos con la calidad:

eneea

www.eneadesign.com

Ola auzoa,4

20250 Legorreta

Tel:+34943806275 Fax:+34943806027