



Ginger

Silla, Lounge y Mesa

DESIGNED BY SEBASTIAN HERKNER

Declaración Ambiental

En Ondarreta estamos comprometidos con el diseño y la fabricación de productos que cuidan tanto de las personas como del planeta. Las colecciones se desarrollan bajo estrictos criterios de sostenibilidad, priorizando el ecodiseño y el uso de materiales duraderos y reciclables.

Todos los productos se fabrican localmente en Oiartzun, España, en instalaciones abastecidas con energía de origen 100% renovable, reforzada por energía solar autogenerada. Ondarreta colabora principalmente con proveedores locales para fortalecer la economía regional y reducir las emisiones derivadas del transporte. Cuando el suministro local no es posible, se trabaja con fabricantes europeos seleccionados que comparten sus valores y garantizan materiales y componentes de la máxima calidad, asegurando así la durabilidad y la excelencia en cada detalle.

Ondarreta opera bajo las certificaciones ISO 9001 e ISO 14001, que garantizan la calidad y una gestión ambiental responsable en todos sus procesos. Sus productos se ensayan conforme a la norma europea EN 16139:2013 para asegurar resistencia, seguridad y durabilidad.

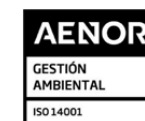
La colección Ginger ha sido cuidadosamente ecodiseñada, optimizando múltiples etapas de su ciclo de vida. Su sistema de tapizado sin adhesivos permite una fácil sustitución, limpieza y desmontaje al final de su vida útil.

A través de la innovación, la responsabilidad y la proximidad, Ondarreta crea diseños atemporales que conectan a las personas con los espacios, respetando el entorno con el mínimo impacto y generando el máximo valor para un futuro más sostenible.

Certificaciones



Diseñado de acuerdo a la norma de Ecodiseño UNE-EN ISO 14006:2011.



Fabricado bajo la norma del Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001:2015 y la norma del Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001:2015.



MATERIALES

- Madera: procedente de bosques europeos gestionados de forma sostenible, con certificación PEFC y clasificación E1 (bajas emisiones de formaldehído).
- Acero: aproximadamente un 80% de contenido reciclado, según disponibilidad del mercado. El material es 100% reciclable.
- Acabado epoxi: recubrimiento epoxi en polvo de base poliéster, libre de compuestos nocivos (sin TGIC). Cumple con las especificaciones QUALICOAT.
- Tapizados: las colecciones de tejidos seleccionadas pueden variar cada temporada, incluyendo siempre opciones fabricadas con hilos reciclados. Cumplen con diversas certificaciones, como: Oeko-Tex, EU Ecolabel, Greenguard, Indoor Advantage Gold, EcoSense, Carbon Neutral, HPD, EPD, REACH Compliant o RoHS Compliant.
- Espumas: espumas de alta calidad y ergonomía superior, basadas en Polioli e Iso (PUR). Cumplen con la norma de seguridad contra incendios CAL TB 117 y están libres de sustancias nocivas de acuerdo con las regulaciones REACH, RoHS y BASF CalProp 65.
- Tableros: disponibles en dos opciones: roble tintado sobre un núcleo técnico de MDF, o la innovadora superficie Fenix sobre contrachapado de abedul.
- Embalaje: cajas certificadas FSC con una media del 70% de material reciclado, y bolsas fabricadas con un 50% de contenido reciclado. Ambos son 100% reciclables y se facilitan los procesos gracias a la ausencia de grapas metálicas. Además, las impresiones de las cajas se realizan con tintas ecológicas de base al agua.

PRODUCCIÓN

- 100% fabricado en España.
- La producción y el montaje se llevan a cabo en una instalación con cero emisiones de CO₂, gracias al uso de energía 100% renovable.
- La estructura, asiento y respaldo, así como demás fases de su ciclo de vida, han sido optimizados mediante procesos de Ecodiseño, logrando una reducción del 52% de los impactos ambientales asociados.
- El producto se fabrica con materiales de alta calidad que garantizan una larga vida útil.

- El 77% de los residuos de producción se reciclan, y los residuos peligrosos reciben un tratamiento especializado.
- No se utiliza agua en nuestros procesos de fabricación.

TRANSPORTE

- Optimización del uso de cartón en el embalaje.
- Optimización de las cargas logísticas: todos los camiones se envían completamente cargados o mediante envíos compartidos.
- Impulso de prácticas de economía circular en el embalaje industrial mediante la devolución de cajas, bolsas, elementos de protección y palets a los proveedores, prolongando su vida útil y evitando una producción continua.
- Priorización de proveedores locales, apoyando la economía de proximidad y contribuyendo a la reducción de las emisiones derivadas del transporte.

USO

- Producto ensayado según la norma europea EN 16139:2015, nivel L2 (uso severo), lo que garantiza resistencia y durabilidad en entornos exigentes.
- Se dispone de guías de uso y mantenimiento para asegurar el adecuado cuidado y conservación de nuestros materiales y acabados.
- Garantía de 2 años en todos los componentes fabricados por Ondarreta.
- Disponibilidad mínima de 10 años de piezas de repuesto para los componentes del producto.

FIN DE VIDA

- El diseño del producto está orientado a una fácil desmontabilidad y separación de materiales, lo que facilita el reciclaje, la reutilización o una correcta gestión ambiental al final de su vida útil.
- El embalaje es reutilizable, retornable y reciclable.
- Al fin de su vida útil la electrificación utilizada se clasifica como producto RAEE. Sus componentes (plásticos, metales y electrónica) son reciclables mediante los sistemas oficiales de gestión de residuos eléctricos y electrónicos.
- Se utilizan materiales reciclados o reciclables en todos los productos (el porcentaje de reciclabilidad se indica en la siguiente sección).

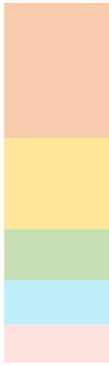
Product Eco Passport

Ginger Silla

Código: SGINPET



Composición

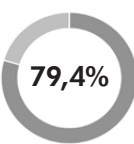


Material	Peso	
Acero	3,53 kg	37,31%
PUR	2,40 kg	25,40%
PUR Rigido	1,35 kg	14,24%
Madera	1,15 kg	12,17%
Tejido	1,00 kg	10,58%
LDPE	0,30 kg	0,03%

Reciclado



Reciclable

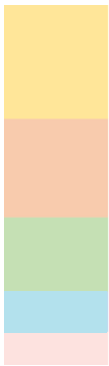


Ginger Lounge

Código: SGINXLPET

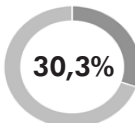


Composición

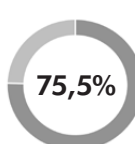


Material	Peso	
PUR	4,30 kg	31,98%
Acero	3,67 kg	27,29%
PUR Rigido	2,75 kg	20,45%
Madera	1,50 kg	11,15%
Tejido	1,20 kg	8,92%
LDPE	0,03 kg	0,21%

Reciclado



Reciclable

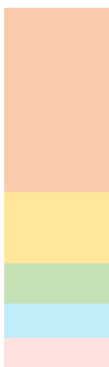


Ginger Silla Trineo

Código: SGINTET

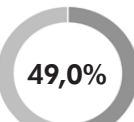


Composición

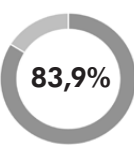


Material	Peso	
Acero	6,18 kg	51,11%
PUR	2,40 kg	19,86%
PUR Rigido	1,35 kg	11,13%
Madera	1,15 kg	9,52%
Tejido	1,00 kg	8,28%
LDPE	0,01 kg	0,10%

Reciclado



Reciclable

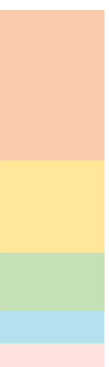


Ginger Lounge Trineo

Código: SGINXLTET

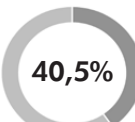


Composición

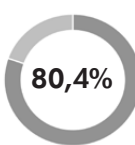


Material	Peso	
Acero	7,03 kg	41,87%
PUR	4,30 kg	25,61%
PUR Rigido	2,75 kg	16,38%
Madera	1,50 kg	8,93%
Tejido	1,20 kg	7,15%
LDPE	0,01 kg	0,07%

Reciclado



Reciclable



Ginger Silla Madera

Código: SGINRBT

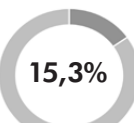


Composición

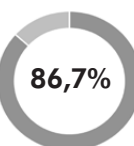


Material	Peso	
Madera	8,25 kg	56,46%
PUR	2,40 kg	16,42%
Acero	1,62 kg	11,05%
PUR Rigido	1,35 kg	9,20%
Tejido	1,00 kg	6,84%
LDPE	0,01 kg	0,02%

Reciclado



Reciclable



Ginger Lounge Madera

Código: SGINXLRBT

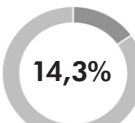


Composición

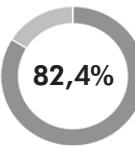


Material	Peso	
Madera	8,60 kg	45,79%
PUR	4,30 kg	22,90%
PUR Rigido	2,75 kg	14,64%
Acero	1,92 kg	10,22%
Tejido	1,20 kg	6,39%
LDPE	0,01 kg	0,05%

Reciclado



Reciclable



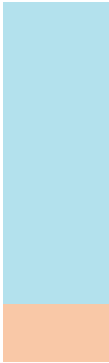
Product Eco Passport

Ginger Mesa Baja H35 Ø60

Código: MGINB055RBRB

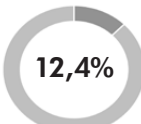


Composición



Material	Peso	
Madera	8,10 kg	83,96%
Acero	1,55 kg	16,04%

Reciclado



Reciclable



Ginger Lounge Cojín

Código: CSGINXLT

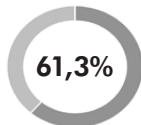


Composición

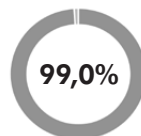


Material	Peso	
Tejido	0,25 kg	61,27%
Espuma	0,16 kg	38,73%

Reciclado



Reciclable



Ginger Mesa H75 2400x1200

Código: MGIN24ORBRB



Composición



Material	Peso	
Madera	60,70 kg	95,61%
Acero	2,79 kg	4,39%

Reciclado



Reciclable

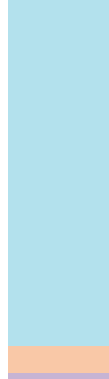


Ginger Mesa Doble H75 4400x1200 + 2 electrificaciones

Código: MGIND440RBRB
+2ELEC



Composición

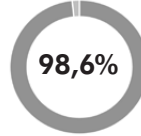


Material	Peso	
Madera	112,60 kg	91,59%
Acero	8,64 kg	7,03%
"Electrificación" Plástico + Metales	1,70 kg	1,38%

Reciclado



Reciclable



Observaciones

- * Cálculos basados en la utilización de nuestra colección de tejidos 100% reciclados.
- * Disponibles diferentes opciones de electrificación para las mesas.