



# Ginger

## Chaise, Lounge et Table

DESIGNED BY SEBASTIAN HERKNER

### Déclaration Environnementale

Chez Ondarreta, nous nous engageons à concevoir et fabriquer des produits qui prennent soin des personnes et de la planète. Les collections sont créées selon des critères stricts de durabilité, en privilégiant l'écoconception ainsi que des matériaux recyclables et durables.

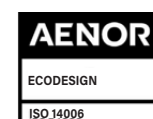
Tous les produits sont fabriqués localement à Oiartzun, en Espagne, dans des installations alimentées à 100 % en énergie renouvelable, renforcée par l'énergie solaire autoproduite. Ondarreta collabore principalement avec des fournisseurs locaux afin de soutenir l'économie régionale et de réduire les émissions liées au transport. Lorsque l'approvisionnement local n'est pas possible, l'entreprise travaille avec des fabricants européens sélectionnés, partageant ses valeurs et fournissant des composants et matériaux de la plus haute qualité, garantissant ainsi durabilité et excellence dans chaque détail.

Ondarreta opère sous les certifications ISO 9001 et ISO 14001, assurant une gestion responsable de la qualité et de l'environnement à travers l'ensemble de ses processus. Ses produits sont testés conformément à la norme européenne EN 16139:2013 afin de garantir résistance, sécurité et longévité.

La collection Ginger a été soigneusement éco-conçue, en optimisant plusieurs étapes de son cycle de vie. Son système de rembourrage sans colle permet un remplacement facile, un nettoyage aisé et un démontage en fin de vie.

Grâce à l'innovation, la responsabilité et la proximité, Ondarreta crée des designs intemporels qui connectent les personnes et les espaces tout en respectant l'environnement, avec un impact minimal et une valeur maximale pour un avenir plus durable.

### Certificats



Conçu conformément à la norme d'écoconception UNE-EN ISO 14006:2011.



Fabrique conformément à la norme ISO 14001:2015 relative au système de management environnemental et à la norme ISO 9001:2015 relative au système de management de la qualité.





## MATÉRIAUX

- Bois : issu de forêts européennes gérées de manière durable, certifié PEFC et E1 (faibles émissions de formaldéhyde).
- Acier : composé d'environ 80 % de matière recyclée, selon la disponibilité du marché. Matériau 100 % recyclable.
- Finition epoxy : revêtement en poudre époxy à base de polyester, exempt de composés nocifs (sans TGIC). Conforme aux spécifications QUALICOAT.
- Revêtement : les collections de tissus sélectionnées peuvent varier chaque saison, incluant toujours des options fabriquées à partir de fils recyclés. Elles répondent à diverses certifications telles que: Oeko-Tex, EU Ecolabel, Greenguard, Indoor Advantage Gold, EcoSense, Carbon Neutral, HPD, EPD, REACH Compliant, or RoHS Compliant.
- Mousses : mousses de haute qualité, ergonomiquement avancées, à base de polyol et d'iso (PUR). Conformées à la norme de sécurité incendie CAL TB 117 et exemptes de substances nocives conformément aux réglementations REACH, RoHS et BASF CalProp 65.
- Plateaux : disponibles en deux options : chêne teinté sur un noyau technique en MDF, ou la surface innovante Fenix sur contreplaqué de bouleau.
- Emballage : boîtes certifiées FSC, contenant en moyenne 70 % de matériau recyclé, et sacs composés de 50 % de matière recyclée. L'ensemble est 100 % recyclable, ce qui facilite les processus grâce à l'absence d'agrafes métalliques. De plus, les impressions des boîtes sont réalisées avec des encres écologiques à base d'eau.

## PRODUCTION

- 100% fabriqué en Espagne.
- La production et l'assemblage sont réalisés dans une installation à émissions de CO2 nulles, grâce à l'utilisation d'une énergie 100 % renouvelable.
- La structure, l'assise et le dossier, ainsi que les autres phases de leur cycle de vie, sont optimisés grâce à des processus d'écoconception, permettant une réduction de 52 % des impacts environnementaux associés.
- Produit avec des matériaux de haute qualité garantissant une longue durée de vie.
- 77 % des déchets de production sont recyclés, et les déchets dangereux font l'objet d'un traitement spécialisé.

- Aucune consommation d'eau dans nos processus de fabrication.

## TRANSPORT

- Optimisation de l'utilisation du carton dans les emballages.
- Optimisation des chargements logistiques : tous les camions sont expédiés entièrement chargés ou via des envois mutualisés et consolidés.
- Promotion des pratiques d'économie circulaire pour les emballages industriels, en renvoyant aux fournisseurs les boîtes, sacs, éléments de protection et palettes, prolongeant ainsi leur durée de vie et évitant une production continue.
- Priorisation des fournisseurs locaux, soutenant l'économie de proximité et contribuant à la réduction des émissions liées au transport.

## UTILISATION

- Produit testé conformément à la norme européenne EN 16139:2015, Niveau L2 (usage intensif), garantissant résistance et durabilité dans les environnements exigeants.
- Des conseils d'utilisation et d'entretien sont disponibles afin d'assurer le bon soin et la préservation de nos matériaux et finitions.
- Garantie de 2 ans sur tous les composants fabriqués par Ondarreta.
- Disponibilité minimale de 10 ans des pièces de rechange pour les composants du produit.

## FIN DE VIE

- Conception du produit axée sur la facilité de démontage et de séparation des matériaux, facilitant le recyclage, la réutilisation ou une gestion environnementale appropriée en fin de cycle de vie.
- L'emballage est réutilisable, consigné et recyclable.
- À la fin de sa durée de vie utile, l'équipement électrique utilisé est classé comme DEEE. Ses composants (plastiques, métaux et composants électroniques) sont recyclables par le biais des systèmes officiels de gestion des déchets électriques et électroniques.
- Des matériaux recyclables sont utilisés dans tous les produits (le pourcentage de recyclabilité est indiqué dans la section suivante).



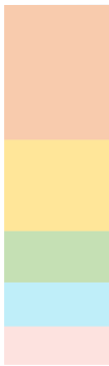
# Product Eco Passport

## Ginger Chaise

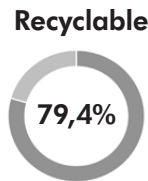
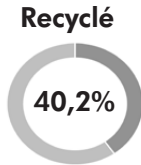
Code: SGINPET



### Composition



Matériaux	Poids	
Acier	3,53 kg	37,31%
PUR	2,40 kg	25,40%
PUR Rigid	1,35 kg	14,24%
Bois	1,15 kg	12,17%
Tissu	1,00 kg	10,58%
LDPE	0,30 kg	0,03%

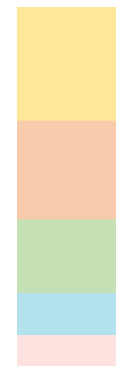


## Ginger Lounge

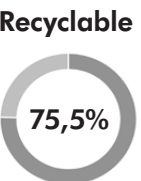
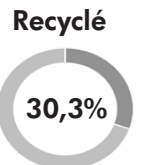
Code: SGINXLPET



### Composition



Matériaux	Poids	
PUR	4,30 kg	31,98%
Acier	3,67 kg	27,29%
PUR Rigid	2,75 kg	20,45%
Bois	1,50 kg	11,15%
Tissu	1,20 kg	8,92%
LDPE	0,03 kg	0,21%

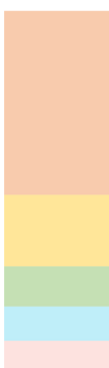


## Ginger Chaise Luge

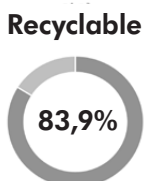
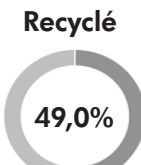
Code: SGINTET



### Composition



Matériaux	Poids	
Acier	6,18 kg	51,11%
PUR	2,40 kg	19,86%
PUR Rigid	1,35 kg	11,13%
Bois	1,15 kg	9,52%
Tissu	1,00 kg	8,28%
LDPE	0,01 kg	0,10%

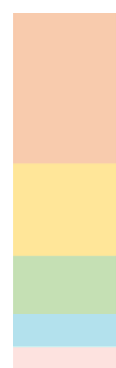


## Ginger Lounge Luge

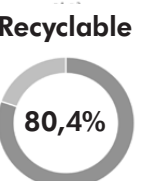
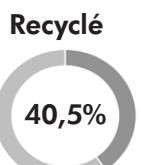
Code: SGINXLTET



### Composition



Matériaux	Poids	
Acier	7,03 kg	41,87%
PUR	4,30 kg	25,61%
PUR Rigid	2,75 kg	16,38%
Bois	1,50 kg	8,93%
Tissu	1,20 kg	7,15%
LDPE	0,01 kg	0,07%



## Ginger Chair Bois

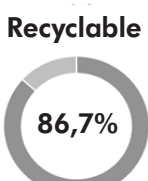
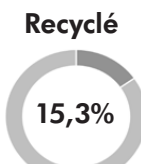
Code: SGINRBT



### Composition



Matériaux	Poids	
Bois	8,25 kg	56,46%
PUR	2,40 kg	16,42%
Acier	1,62 kg	11,05%
PUR Rigid	1,35 kg	9,20%
Tissu	1,00 kg	6,84%
LDPE	0,01 kg	0,02%



## Ginger Lounge Bois

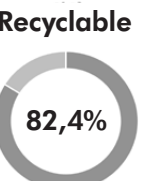
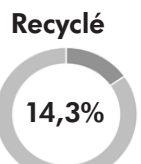
Code: SGINXLRBT



### Composition



Matériaux	Poids	
Bois	8,60 kg	45,79%
PUR	4,30 kg	22,90%
PUR Rigid	2,75 kg	14,64%
Acier	1,92 kg	10,22%
Tissu	1,20 kg	6,39%
LDPE	0,01 kg	0,05%



ONDARRETA : SUSTAINABILITY SHEET

( 7 )

# Product Eco Passport

## Ginger Table Basse H35 Ø60

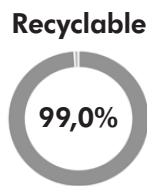
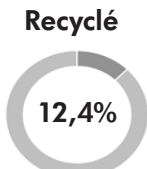
Code: MGINB055RBRB



Composition



Matériaux	Poids	
Bois	8,10 kg	83,96%
Acier	1,55 kg	16,04%



## Ginger Table H75 2400x1200

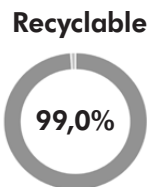
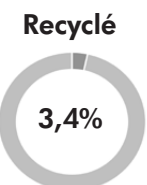
Code: MGIN24ORBRB



Composition



Matériaux	Poids	
Bois	60,70 kg	95,61%
Acier	2,79 kg	4,39%



## Ginger Double Table H75 4400x1200 + 2 électrification

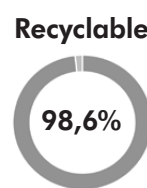
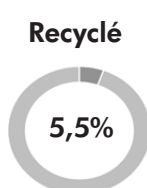
Code: MGIND440RBRB  
+2ELEC



Composition



Matériaux	Poids	
Bois	112,60 kg	91,59%
Acier	8,64 kg	7,03%
"Électrification" Plastique + Métaux	1,70 kg	1,38%



## Ginger Lounge Coussin

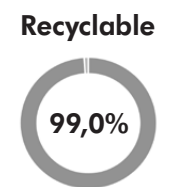
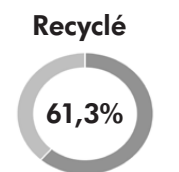
Code: CSGINXLT



Composition



Matériaux	Poids	
Tissu	0,25 kg	61,27%
Mousse	0,16 kg	38,73%



### Remarques

- \* Les calculs sont basés sur l'utilisation de collections de tissus 100 % recyclés.
- \* Différentes options d'électrification sont disponibles pour les tables.