



Supra

Chaise et Tabouret

DESIGNED BY NOTE

Déclaration environnementale

Ondarreta s'engage 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 en partie par l'énergie solaire et entièrement par des sources renouvelables. 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 Supra a été soigneusement éco-conçue, en optimisant plusieurs étapes de son cycle 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.

Certifications



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



Fabriqué 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 : mousse polyuréthane souple offrant une excellente reprise de forme et une grande durabilité. Elle est certifiée STANDARD 100 par OEKO-TEX® et conforme à diverses certifications internationales en matière de sécurité incendie, garantissant ainsi sécurité et confort.

- Polypropylène RAW : sa finition translucide génère de subtils effets visuels selon la lumière, apportant une légèreté visuelle et un caractère contemporain. Cinq couleurs sont disponibles

- Polypropylène recyclé : utilisé dans l'élément d'empilage des versions tapissées et empilables.

- Tablette: disponible en deux finitions : PET 100 % recyclé, 3 couleurs au choix, ou polypropylène noir.

- 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.

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 et l'assise sont optimisées grâce à des processus d'écoconception, permettant une réduction de 25 % 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.

- Priorité donnée aux fournisseurs locaux, soutenant l'économie régionale 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 consigné, recyclable et réutilisable.

- Des matériaux recyclables sont utilisés dans tous les produits (le pourcentage de recyclabilité est indiqué dans la section suivante).

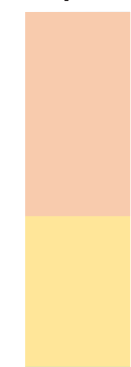
Product Eco Passport

Supra Chaise (empilable jusqu'à 20 unités)

Code: SSUPPEP

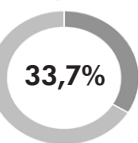


Composition

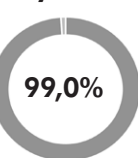


Matériaux	Poids	
Polypropylène	2,73 kg	57,38%
Acier	2,01 kg	42,28%
Polyamide	0,02 kg	0,42%
Zamak	0,01 kg	0,17%
LDPE	0,01 kg	0,17%

Recyclé



Recyclable

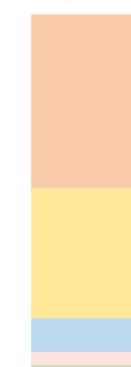


Supra Chaise Tapissé (empilable jusqu'à 20 unités)

Code: SSUPPET

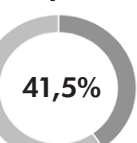


Composition

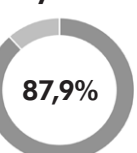


Matériaux	Poids	
Polypropylène	2,91 kg	48,18%
Acier	2,01 kg	35,77%
Tissu	0,53 kg	9,35%
PP recyclé	0,20 kg	3,63%
Mousse	0,16 kg	2,78%
Zamak	0,01 kg	0,14%
LDPE	0,01 kg	0,14%

Recyclé



Recyclable



Supra Chaise avec Tablette PET (empilable jusqu'à 6 unités)

Code: SSUPPEPPPET

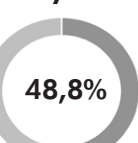


Composition

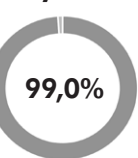


Matériaux	Poids	
Polypropylène	2,71 kg	41,38%
Acier	2,60 kg	39,74%
PET	0,85 kg	12,97%
Aluminium	0,34 kg	5,20%
Polyamide	0,03 kg	0,46%
Zamak	0,01 kg	0,12%
LDPE	0,01 kg	0,12%

Recyclé



Recyclable

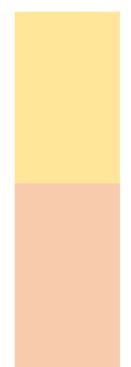


Supra à Accoudoirs (empilable jusqu'à 20 unités)

Code: ASUPPEPB

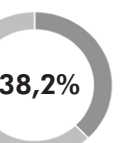


Composition

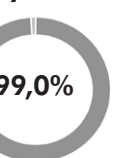


Matériaux	Poids	
Acier	2,61 kg	47,95%
Polypropylène	2,80 kg	51,39%
Polyamide	0,02 kg	0,37%
Zamak	0,01 kg	0,15%
LDPE	0,01 kg	0,15%

Recyclé



Recyclable

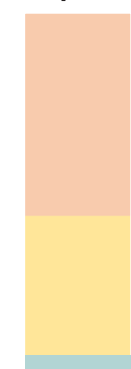


Supra Chaise avec Tablette Noir (empilable jusqu'à 6 unités)

Code: SSUPPEPPN

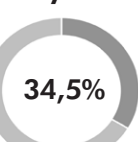


Composición

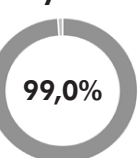


Materiaux	Peso	
Polypropylène	3,78 kg	56,06%
Acier	2,60 kg	38,52%
Aluminium	0,32 kg	4,74%
Polyamide	0,03 kg	0,44%
Zamak	0,01 kg	0,12%
LDPE	0,01 kg	0,12%

Recyclé



Recyclable

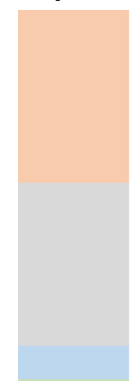


Supra Bois Tapissé

Code: SSUPRBT

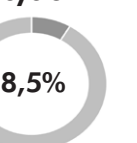


Composition

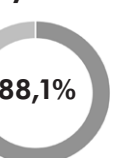


Matériaux	Poids	
Polypropylène	2,71 kg	45,39%
Bois	2,55 kg	42,79%
Tissu	0,53 kg	8,81%
Mousse	0,16 kg	2,62%
Zamak	0,02 kg	0,27%
LDPE	0,01 kg	0,13%

Recyclé



Recyclable



Product Eco Passport

Supra Trumpet Tapissé

Code: SSUPTET

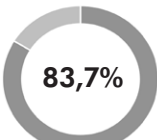


Composition

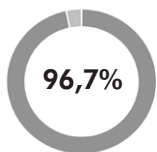


Matériaux	Poids
Acier	8,21 kg 70,70%
Polypropylène	2,71 kg 23,30%
Tissu	0,53 kg 4,52%
Mousse	0,16 kg 1,34%
Zamak	0,01 kg 0,07%
LDPE	0,01 kg 0,07%

Recyclé



Recyclable



Supra à Accoudoirs Pivotante sur Roulettes

Code: SSUPGRREP

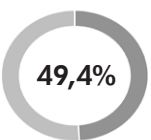


Composition

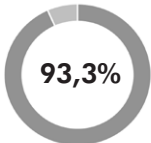


Matériaux	Poids
Acier	5,97 kg 64,15%
Polypropylène	2,80 kg 30,02%
PU + Nylon	0,54 kg 5,75%
Zamak	0,01 kg 0,09%

Recyclé



Recyclable



Supra Pivotante

Code: SSUPGREP

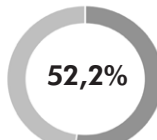


Composition

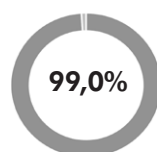


Matériaux	Poids
Acier	5,16 kg 65,37%
Polypropylène	2,71 kg 35,28%
Zamak	0,01 kg 0,10%
LDPE	0,02 kg 0,25%

Recyclé



Recyclable



Supra Tabouret H65 (empilable jusqu'à 10 unités)

Code: TSUP1EP



Composition



Matériaux	Poids
Acier	3,11 kg 70,81%
Polypropylène	1,25 kg 28,37%
Polyamide	0,02 kg 0,46%
Zamak	0,01 kg 0,18%
LDPE	0,01 kg 0,18%

Recyclé



Recyclable

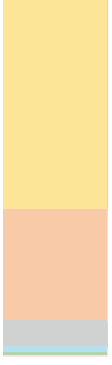


Supra Pivotante avec Galette

Code: SSUPGREPGT

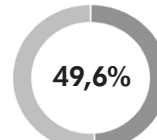


Composition

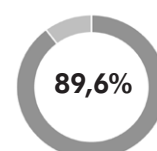


Matériaux	Poids
Acier	5,16 kg 58,84%
Polypropylène	2,71 kg 30,86%
Bois	0,61 kg 6,90%
Tissu	0,20 kg 2,28%
Mousse	0,07 kg 0,80%
Zamak	0,01 kg 0,09%
LDPE	0,02 kg 0,23%

Recyclé



Recyclable



Supra Tabouret Tapissé H75 (empilable jusqu'à 10 unités)

Code: TSUP2ET

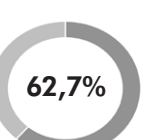


Composition

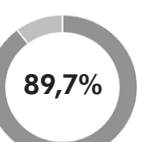


Matériaux	Poids
Acier	3,51 kg 63,29%
Polypropylène	1,25 kg 22,46%
Tissu	0,47 kg 8,48%
PP recyclé	0,20 kg 3,68%
Mousse	0,10 kg 1,80%
Zamak	0,01 kg 0,14%
LDPE	0,01 kg 0,14%

Recyclé



Recyclable



Product Eco Passport

Supra Tabouret Réglable avec Galette

Code: TSUPREPGT



Composition

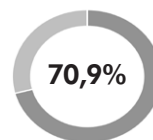


Matériaux

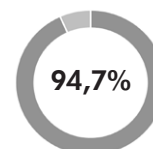
Poids

Acier	13,41 kg	87,47%
Polypropylène	1,25 kg	8,12%
Bois	0,45 kg	2,94%
Tissu	0,15 kg	0,98%
Mousse	0,06 kg	0,39%
Zamak	0,01 kg	0,05%
LDPE	0,01 kg	0,05%

Recyclé



Recyclable



Remarques

* Toutes les finitions —entièrement tapissé, coussin d'assise ou polypropylène— sont disponibles pour l'ensemble de la famille Supra (sauf pour la version avec tablette d'écriture).

* Tablette accessoire disponible pour les modèles de chaises à 4 pieds.

* Les calculs sont basés sur l'utilisation de collections de tissus 100 % recyclés.