



# 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. Ses 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).
- Aacier : 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 de polyuréthane flexible de haute qualité, combinant légèreté, flexibilité et résistance, ce qui en fait un matériau idéal pour les applications nécessitant durabilité et confort. Conforme à Oeko-Tex.
- 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.
- 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 CO<sub>2</sub> 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 27 % 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 guides 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

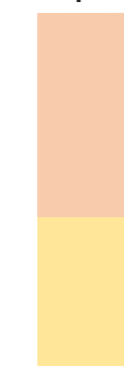
# Product Eco Passport

(5)

## Supra Chaise (empilable jusqu'à 20 unités)



### Composition



### Matériaux

	Matériaux	Poids	Part (%)
1	Polypropylène	2,73 kg	57,38%
2	Acier	2,01 kg	42,28%
3	Polyamide	0,02 kg	0,42%
4	Zamak	0,01 kg	0,17%
5	LDPE	0,01 kg	0,17%

Code: SSUPPEP

### Recyclé



### Recyclabilité

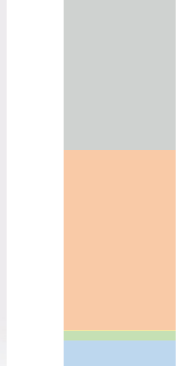


(6)

## Supra Bois Tapissé



### Composition



### Matériaux

	Matériaux	Poids	Part (%)
1	Bois	2,55 kg	41,37%
2	Polypropylène	2,91 kg	47,19%
3	Mousse	0,16 kg	2,53%
4	Tissu	0,53 kg	8,52%
5	Zamak	0,01 kg	0,13%
6	LDPE	0,01 kg	0,13%

Code: SSUPRBT

### Recyclé



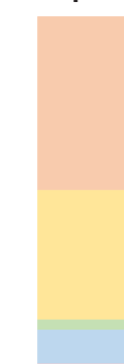
### Recyclabilité



## Supra Chaise Tapissé (empilable jusqu'à 20 unités)



### Composition



### Matériaux

	Matériaux	Poids	Part (%)
1	Polypropylène	2,91 kg	48,18%
2	Acier	2,01 kg	35,77%
3	Mousse	0,16 kg	2,78%
4	Tissu	0,53 kg	9,35%
5	PP recyclé	0,20 kg	3,63%
6	Zamak	0,01 kg	0,14%
7	LDPE	0,01 kg	0,14%

Code: SSUPPET

### Recyclé



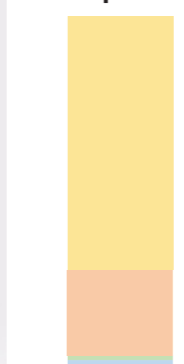
### Recyclabilité



## Supra Trumpet Tapissé



### Composition



### Matériaux

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

Code: SSUPTET

### Recyclé



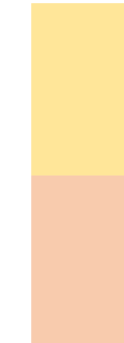
### Recyclabilité



## Supra à Accoudoirs (empilable jusqu'à 20 unités)



### Composition



### Matériaux

	Matériaux	Poids	Part (%)
1	Acier	2,61 kg	47,95%
2	Polypropylène	2,80 kg	51,39%
3	Polyamide	0,02 kg	0,37%
4	Zamak	0,01 kg	0,15%
5	LDPE	0,01 kg	0,15%

Code: ASUPPEPB

### Recyclé



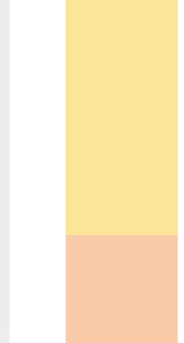
### Recyclabilité



## Supra Pivotante



### Composition



### Matériaux

	Matériaux	Poids	Part (%)
1	Acier	5,16 kg	65,37%
2	Polypropylène	2,71 kg	35,28%
3	Zamak	0,01 kg	0,10%
4	LDPE	0,02 kg	0,25%

Code: SSUPGREP

### Recyclé



### Recyclabilité



# Product Eco Passport

(7)

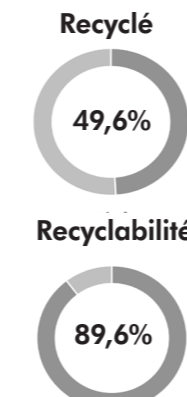
## Supra Pivotante avec Galette



Code: SSUPGREPGT



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



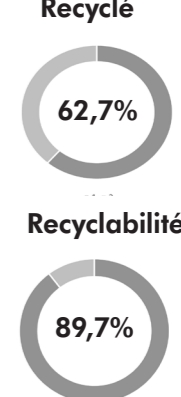
## Supra Tabouret Tapissé H75 (empilable jusqu'à 10 unités)



Code: TSUP2ET



Matériaux	Poids	Recyclé (%)
Acier	3,51 kg	62,49%
Polypropylène	1,25 kg	25,81%
Mousse	0,10 kg	1,78%
Tissu	0,47 kg	8,37%
PP recyclé	0,20 kg	3,68%
Zamak	0,01 kg	0,14%
LDPE	0,01 kg	0,14%



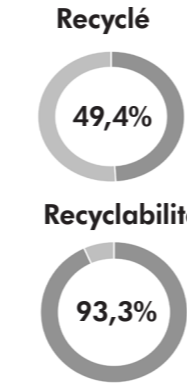
## Supra à Accoudoirs Pivotante sur Roulettes



Code: SSUPGRREP



Matériaux	Poids	Recyclé (%)
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%



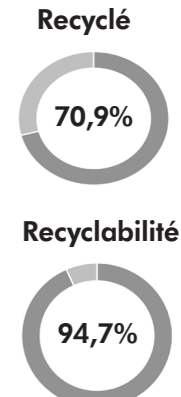
## Supra Tabouret Réglable avec Galette



Code: TSUPREP GT



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



## Supra Tabouret H65 (empilable jusqu'à 10 unités)



Code: TSUP1EP



Matériaux	Poids	Recyclé (%)
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%



## Remarques

\* Toutes les finitions —entièrement tapissé, coussin d'assise ou polypropylène— sont disponibles pour l'ensemble de la famille Supra.

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