



DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE

INCLASS investit constamment dans de nouvelles solutions dans le but de préserver la santé et l'environnement. Cette gamme de produits a été conçue en tenant compte d'une série de critères écologiques, de santé et de durabilité.

Tous nos produits sont fabriqués localement dans notre usine de production certifiée ISO 9001 et ISO 14001. Pour cela, INCLASS est audité annuellement par Bureau Veritas, leader mondial des services de certification. Le système de gestion environnementale ISO 14001 est le plus reconnu au monde.

Tous les articles sont conçus en minimisant le nombre de composants et en maximisant le nombre de pièces interchangeables. INCLASS privilégie l'utilisation de matériaux recyclables et respectueux de l'environnement, ainsi que des processus de production propres. L'entreprise classe, sépare et recycle tous les déchets générés dans son usine de production selon des procédures certifiées strictes.

Pour éviter les déchets inutiles et minimiser l'utilisation d'énergie et de ressources naturelles, les produits INCLASS sont conçus avec une esthétique intemporelle, loin des tendances à court terme, pour être durables. Les produits sont testés dans des laboratoires indépendants pour s'assurer qu'ils répondent aux normes internationales strictes de qualité, de sécurité et de durabilité.

INCLASS s'engage à fabriquer des produits qui contribuent à créer des environnements plus sains, plus sûrs et plus durables. L'entreprise investit et travaille continuellement pour remplacer les produits chimiques dangereux ou nocifs dans ses produits à mesure que de nouvelles alternatives plus sûres et plus vertes émergent. En conséquence, bon nombre de nos produits sont certifiés GREENGUARD Gold par Underwriters Laboratories. Il est scientifiquement prouvé que les produits certifiés GREENGUARD respectent l'une des normes d'émissions chimiques tierces les plus rigoureuses au monde, contribuant ainsi à réduire la pollution de l'air intérieur et le risque d'exposition à des produits chimiques nocifs. Les produits avec cette certification contribuent également à l'obtention de la qualification bâtiment écologique, avec LEED, BREEAM, FITWEL et autres, en plus de répondre aux exigences de qualité de l'air intérieur (RFP). Les produits marqués d'un point vert sont certifiés GREENGUARD Gold.

Avec tout cela, INCLASS montre son engagement total envers la santé, l'environnement et l'excellence envers le client.

CERTIFICATIONS



ISO 9001
Quality Management Systems



ISO 14001
Environmental Management Systems



PRODUCT
CERTIFIED FOR
LOW CHEMICAL
EMISSIONS:
UL.COM/GG
UL 2818

MATÉRIAUX

INCLASS est fermement engagé dans la production de produits respectueux de l'environnement et qui contribuent à créer des espaces sûrs et sains. Notre entreprise s'efforce constamment de réduire et d'éliminer les produits chimiques dangereux ou nocifs dans tous nos produits et processus, et dans une recherche continue d'alternatives meilleures et plus sûres qui arrivent sur le marché. Ces efforts comprennent, sans s'y limiter :

L'utilisation de colles à base d'eau qui ne contiennent pas de solvants.

Collaborer avec des fournisseurs qui garantissent que leur bois est issu de forêts durables.

L'utilisation de pièces de bois composites conformes aux normes CARB ATCM Phase II et TSCA Titre VI pour les faibles émissions de formaldéhyde.

Encourager l'utilisation de tissus naturels et de tissus labellisés OEKO-TEX® ou ECOLABEL.

L'utilisation de mousses de rembourrage exemptes de chlorofluorocarbures (CFC) et d'hydrochlorofluorocarbures (HCFC).

Partout où les normes de qualité le permettent, les produits contiennent des matières premières recyclées.

La plupart de nos produits peuvent être complètement séparés pour un recyclage approprié.

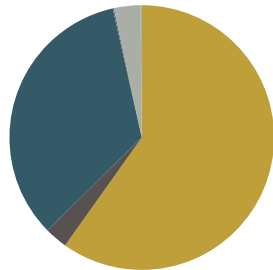
ECO PASSPORT DU PRODUIT

Chaise avec piètement en tige d'acier

Code: UNN0020

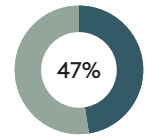


COMPOSITION

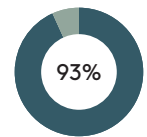


Matériau	Poids	Pourcentage
Acier	3,82kg	59,9%
PP renforcé de fibre de verre	2,16kg	33,8%
Peint/Chromé	0,18kg	2,8%
TR	0,20kg	3,2%
TPU	0,01kg	0,2%
PE	0,01kg	0,1%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

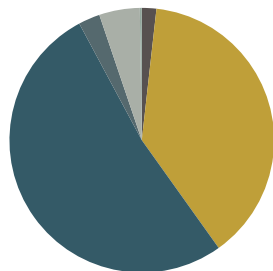


Fauteuil avec piètement en tige d'acier

Code: UNN0080

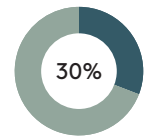


COMPOSITION

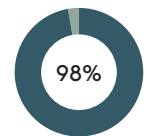


Matériau	Poids	Pourcentage
PP renforcé de fibre de verre	2,16kg	52,0%
Acier	1,59kg	38,4%
TR	0,20kg	5,0%
PE	0,11kg	2,6%
Peint/Chromé	0,07kg	1,8%
TPU	0,01kg	0,2%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

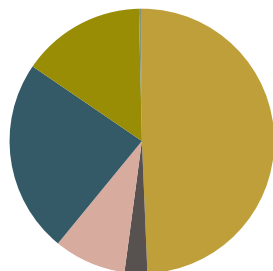


Chaise avec piètement giratoire à 4 branches en bois

Code: UNN0055MA

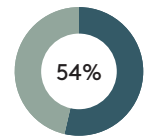


COMPOSITION

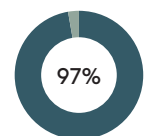


Matériau	Poids	Pourcentage
Acier	4,51kg	49,3%
PP renforcé de fibre de verre	2,16kg	23,6%
Aluminium	1,38kg	15,1%
Bois massif	0,81kg	8,8%
Peint	0,25kg	2,8%
PP	0,02kg	0,3%
PA	0,01kg	0,1%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

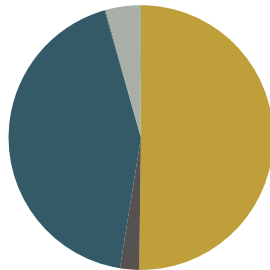


Chaise à 4 pieds

Code: UNN0010

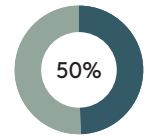


COMPOSITION

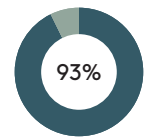


Matériau	Poids	Pourcentage
Acier	2,52kg	50,2%
PP renforcé de fibre de verre	2,16kg	43,1%
TR	0,20kg	4,1%
Peint/Chromé	0,20kg	2,3%
TPU	0,01kg	0,2%
PE	0,01kg	0,1%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

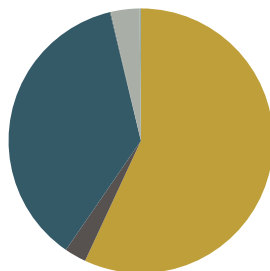


Fauteuil à 4 pieds

Code: UNN0050

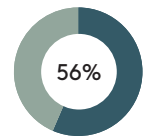


COMPOSITION

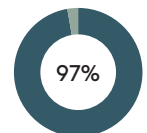


Matériau	Poids	Pourcentage
Acier	3,35kg	56,9%
PP renforcé de fibre de verre	2,16kg	36,6%
TR	0,20kg	3,5%
Peint/Chromé	0,15kg	2,7%
TPU	0,01kg	0,2%
PE	0,01kg	0,1%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

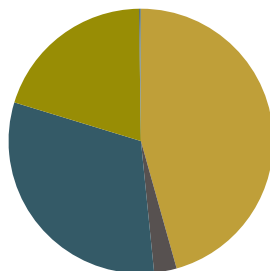


Chaise avec piètement giratoire à 4 branches en acier

Code: UNN0030

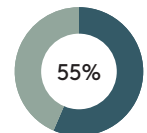


COMPOSITION

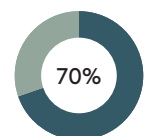


Matériau	Poids	Pourcentage
Acier	3,15kg	45,6%
PP renforcé de fibre de verre	2,16kg	31,3%
Aluminium	1,38kg	20,1%
Peint/Chromé	0,19kg	2,8%
PA	0,01kg	0,1%
PE	0,01kg	0,1%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

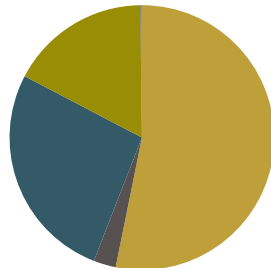


Fauteuil avec piètement giratoire à 4 branches en acier

Code: UNN0060

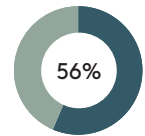


COMPOSITION

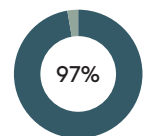


Matériau	Poids	Pourcentage
Acier	4,29kg	53,2%
PP renforcé de fibre de verre	2,16kg	26,8%
Aluminium	1,38kg	17,1%
Peint/Chromé	0,22kg	2,7%
PE	0,01kg	0,1%
PA	0,01kg	0,1%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

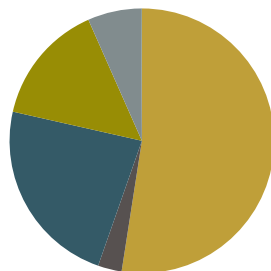


Chaise avec piètement giratoire 5 branches et roulettes

Code: UNN0040

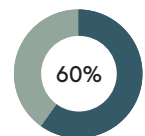


COMPOSITION

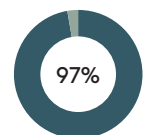


Matériau	Poids	Pourcentage
Acier	4,89kg	52,5%
PP renforcé de fibre de verre	2,16kg	23,2%
Aluminium	1,38kg	14,8%
Copolymère	0,61kg	6,5%
Peint/Chromé	0,27kg	2,9%
PA	0,01kg	0,1%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

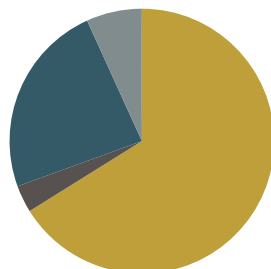


Fauteuil avec piètement giratoire 5 branches et roulettes

Code: UNN0070

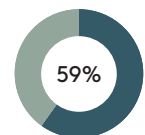


COMPOSITION

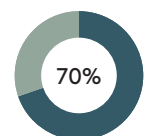


Matériau	Poids	Pourcentage
Acier	3,15kg	57,4%
PP renforcé de fibre de verre	2,16kg	20,6%
Aluminium	1,38kg	13,2%
Copolymère	0,61kg	5,8%
Peint/Chromé	0,30kg	2,9%
PA	0,01kg	0,1%

RECYCLAGE

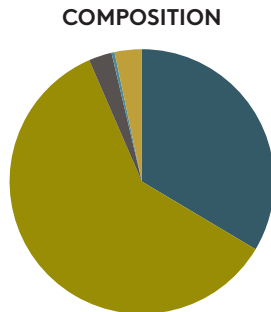


RECYCLABILITÉ



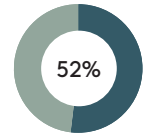
Chaise piètement giratoire à 4 branches en aluminium

Code: UNN0035

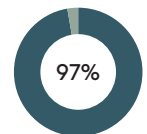


Matériau	Poids	Pourcentage
Aluminium	3,85kg	59,9%
PP renforcé de fibre de verre	2,16kg	33,6%
Acier	0,21kg	3,3%
Peint	0,18kg	2,8%
Nylon	0,02kg	0,4%

RECYCLAGE

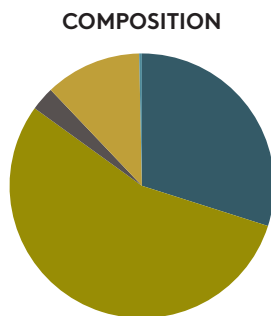


RECYCLABILITÉ



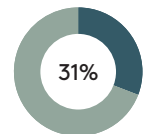
Fauteuil piètement giratoire à 4 branches en aluminium

Code: UNN0065

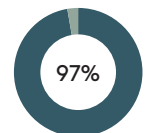


Matériau	Poids	Pourcentage
Aluminium	3,97kg	55,1%
PP renforcé de fibre de verre	2,16kg	29,9%
Acier	0,85kg	11,8%
Peint	0,21kg	2,9%
Nylon	0,02kg	0,3%

RECYCLAGE

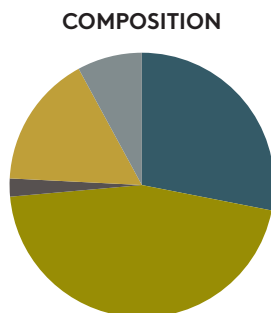


RECYCLABILITÉ



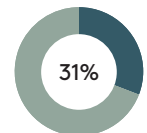
Chaise avec piètement giratoire 5 branches

Code: UNN0045

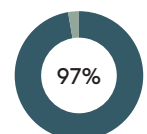


Matériau	Poids	Pourcentage
Aluminium	3,50kg	45,5%
PP renforcé de fibre de verre	2,16kg	28,1%
Acier	1,25kg	16,3%
Copolymère	0,61kg	7,9%
Peint	0,17kg	2,2%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

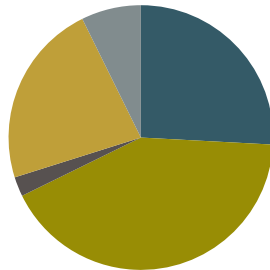


Fauteuil avec piètement giratoire 5 branches

Code: UNN0075

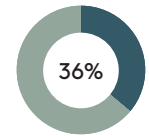


COMPOSITION

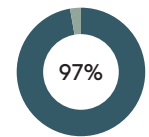


Matériau	Poids	Pourcentage
Aluminium	3,50kg	41,9%
PP renforcé de fibre de verre	2,16kg	25,8%
Acier	1,88kg	22,6%
Copolymère	0,61kg	7,3%
Peint	0,19kg	2,4%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

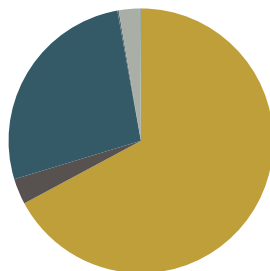


Tabouret avec piètement en tige d'acier (haut)

Code: UNN0095

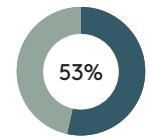


COMPOSITION

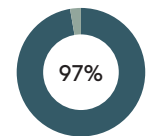


Matériau	Poids	Pourcentage
Acier	5,40kg	67,2%
PP renforcé de fibre de verre	2,16kg	26,8%
Peint/Chromé	0,25kg	3,2%
TR	0,20kg	2,5%
PE	0,01kg	0,2%
TPU	0,01kg	0,1%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

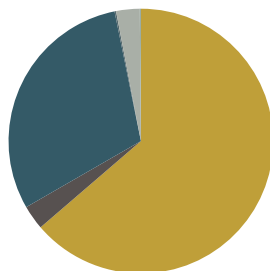


Tabouret avec piètement en tige d'acier (moyen)

Code: UNN0090

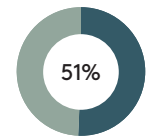


COMPOSITION

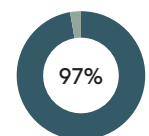


Matériau	Poids	Pourcentage
Acier	4,56kg	63,7%
PP renforcé de fibre de verre	2,16kg	30,1%
Peint/Chromé	0,21kg	3,0%
TR	0,20kg	2,9%
PE	0,01kg	0,2%
TPU	0,01kg	0,1%

RECYCLAGE

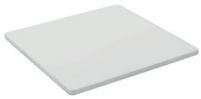


RECYCLABILITÉ

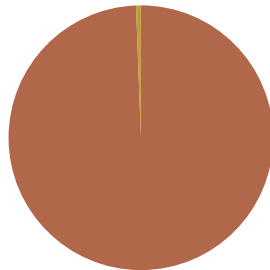


Plateau pour poutre

Code: UNN0160MA



COMPOSITION



Matériau	Poids	Pourcentage
Planche MDF	3,37kg	99,4%
Acier	0,02kg	0,6%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

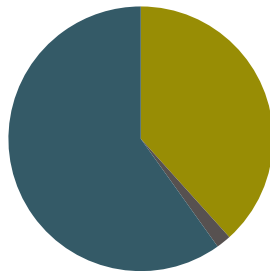


Assise pour poutre

Code: UNN0810PL

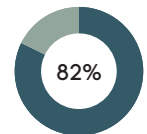


COMPOSITION

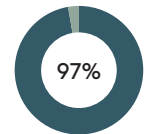


Matériau	Poids	Pourcentage
PP renforcé de fibre de verre	2,16kg	59,9%
Aluminium	1,38kg	38,3%
Peint/Chromé	0,06kg	1,8%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ

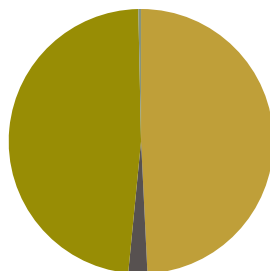


Poutre pour banc 2 places avec piètements

Code: UNN0720

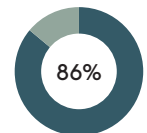


COMPOSITION

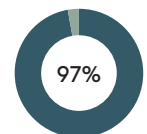


Matériau	Poids	Pourcentage
Acier	3,70kg	49,2%
Aluminium	3,62kg	48,1%
Peint	0,17kg	2,3%
PP	0,03kg	0,4%

RECYCLAGE



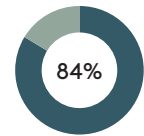
RECYCLABILITÉ



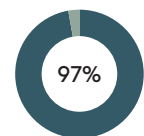
Poutre pour banc 3 places avec piètements

Code: UNN0730

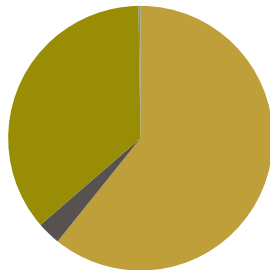
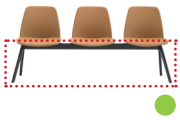
RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ



COMPOSITION

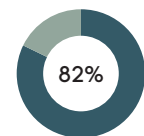


Matériau	Poids
Acier	6,09kg 60,8%
Aluminium	3,62kg 36,1%
Peint	0,28kg 2,9%
PP	0,03kg 0,2%

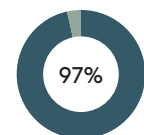
Poutre pour banc 4 places avec piètements

Code: UNN0740

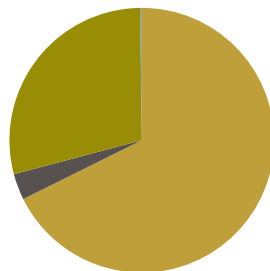
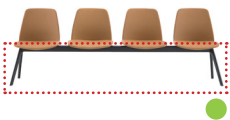
RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ



COMPOSITION

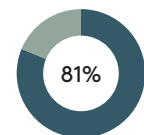


Matériau	Poids
Acier	8,46kg 67,7%
Aluminium	3,62kg 28,9%
Peint	0,40kg 3,2%
PP	0,03kg 0,2%

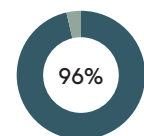
Poutre pour banc 5 places avec piètements

Code: UNN0750

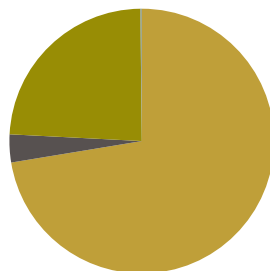
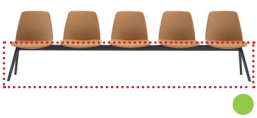
RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ



COMPOSITION



Matériau	Poids
Acier	10,91kg 72,4%
Aluminium	3,62kg 24,0%
Peint	0,51kg 3,4%
PP	0,03kg 0,2%

REMARQUES

*** Les pourcentages indiqués dans cette fiche peuvent présenter de légères variations dues aux changements de fournisseur de certaines matières premières et aux arrondis des chiffres.

*** Les pourcentages pour les plateaux varient selon le matériau et la finition. Pour les pourcentages exacts des plateaux, consultez la fiche technique du plateau.