



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 indiqués 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).

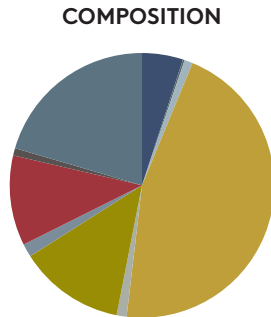
Partout où les normes de qualité le permettent, les produits contiennent des matières premières recyclées.

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

ECO PASSPORT DU PRODUIT

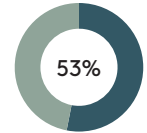
Fauteuil pivotant avec dossier moyen (base à 4 branches en aluminium)

Code: **BIN0220**

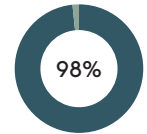


Matériel	Poids	Pourcentage
Acier	6,72kg	45,7%
Mousse injectée PU	3,01kg	20,5%
Aluminium	1,90kg	12,9%
Contre-plaqué	1,62kg	11,0%
Tissu et cuir	0,74kg	5,0%
Ouate	0,24kg	1,6%
TR	0,18kg	1,2%
Mousse PU	0,15kg	1,0%
Peinture	0,13kg	0,9%
PE	0,03kg	0,2%

RECYCLAGE



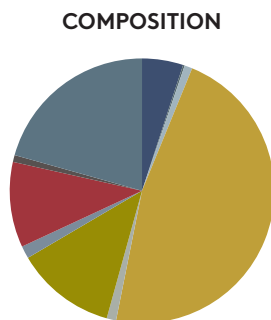
RECYCLABILITÉ



Produit certifié GREENGUARD Gold.

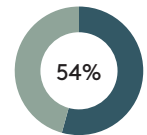
Fauteuil pivotant avec dossier haut (base à 4 branches en aluminium)

Code: **BIN0320**

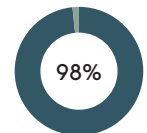


Matériel	Poids	Pourcentage
Acier	7,30kg	47,0%
Mousse injectée PU	3,21kg	20,7%
Aluminium	1,90kg	12,2%
Contre-plaqué	1,62kg	10,4%
Tissu et cuir	0,78kg	5,0%
Ouate	0,24kg	1,5%
TR	0,18kg	1,2%
Mousse PU	0,15kg	1,0%
Peinture	0,13kg	0,8%
PE	0,03kg	0,2%

RECYCLAGE



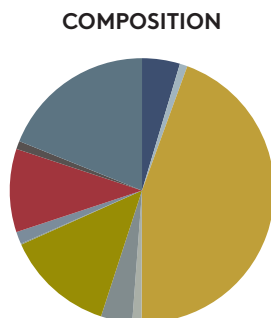
RECYCLABILITÉ



Produit certifié GREENGUARD Gold.

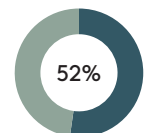
Fauteuil pivotant avec dossier moyen (piètement à 5 branches en aluminium sur roulettes + vérin à gaz)

Code: **BIN0210**

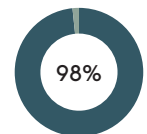


Matériel	Poids	Pourcentage
Acier	7,09kg	44,5%
Mousse injectée PU	3,01kg	18,9%
Aluminium	2,12kg	13,3%
Contre-plaqué	1,62kg	10,2%
Tissu et cuir	0,74kg	4,7%
Copolymère	0,61kg	3,8%
Ouate	0,24kg	1,5%
TR	0,18kg	1,1%
Peinture	0,16kg	1,0%
Mousse PU	0,15kg	0,9%
PP	0,02kg	0,1%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ



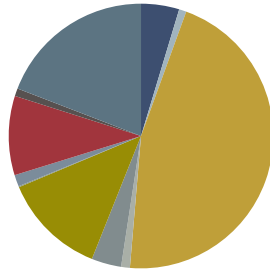
Produit certifié GREENGUARD Gold.

Fauteuil pivotant avec dossier haut (piètement à 5 branches en aluminium sur roulettes + vérin à gaz)

Code: **BIN0310**

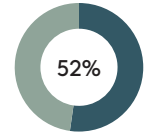


COMPOSITION

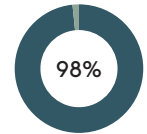


Matériel	Poids	
Acier	7,68kg	45,8%
Mousse injectée PU	3,21kg	19,1%
Aluminium	2,12kg	12,6%
Contre-plaqué	1,62kg	9,6%
Tissu et cuir	0,78kg	4,6%
Copolymère	0,61kg	3,8%
Ouate	0,24kg	1,4%
TR	0,18kg	1,1%
Peinture	0,16kg	1,0%
Mousse PU	0,15kg	0,9%
PP	0,02kg	0,1%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ



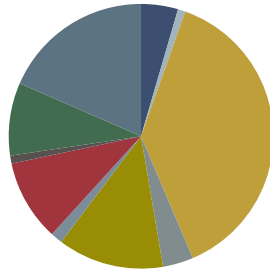
Produit certifié GREENGUARD Gold.

Fauteuil pivotant avec dossier moyen (base à 5 branches en aluminium sur roulettes + vérin à gaz + basculant)

Code: **BIN0215**

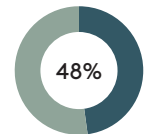


COMPOSITION

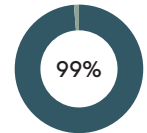


Matériel	Poids	
Acier	6,23kg	38,2%
Mousse injectée PU	3,01kg	18,4%
Aluminium	2,12kg	13,0%
Contre-plaqué	1,62kg	9,9%
Acier inoxydable + PP	1,45kg	8,9%
Tissu et cuir	0,74kg	4,5%
Copolymère	0,61kg	3,7%
Ouate	0,24kg	1,5%
Peinture	0,16kg	1,0%
Mousse PU	0,15kg	0,9%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ



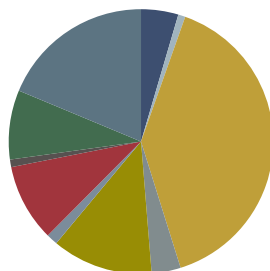
Produit certifié GREENGUARD Gold.

Fauteuil pivotant avec dossier haut (base à 5 branches en aluminium sur roulettes + vérin à gaz + basculant)

Code: **BIN0315**

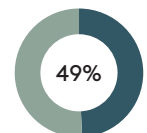


COMPOSITION

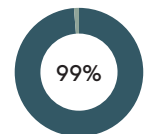


Matériel	Poids	
Acier	6,82kg	39,7%
Mousse injectée PU	3,21kg	18,7%
Aluminium	2,12kg	12,3%
Contre-plaqué	1,62kg	9,5%
Acier inoxydable + PP	1,45kg	8,5%
Tissu et cuir	0,78kg	4,5%
Copolymère	0,61kg	3,5%
Ouate	0,24kg	1,4%
Peinture	0,16kg	1,0%
Mousse PU	0,15kg	0,9%

RECYCLAGE

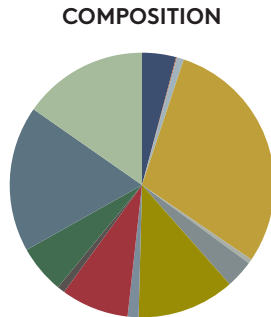


RECYCLABILITÉ



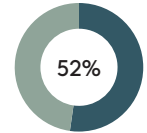
Produit certifié GREENGUARD Gold.

Fauteuil pivotant avec dossier moyen (base à 5 branches en aluminium sur roulettes + vérin à gaz + mécanisme synchro) Code: **BIN0218**

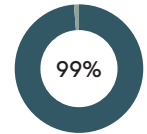


Matériel	Poids	
Acier	5,23kg	29,4%
Mousse injectée PU	3,17kg	17,9%
Acier + PP	2,72kg	15,3%
Aluminium	2,12kg	11,9%
Contre-plaqué	1,47kg	8,3%
Acier inoxydable + PP	1,05kg	5,9%
Tissu et cuir	0,74kg	4,2%
Copolymère	0,61kg	3,4%
Ouate	0,24kg	1,3%
Peinture	0,16kg	1,0%
Mousse PU	0,15kg	0,8%
TR	0,09kg	0,5%
Planche MDF	0,02kg	0,1%

RECYCLAGE

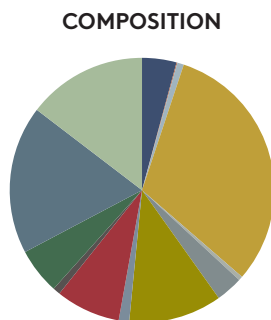


RECYCLABILITÉ



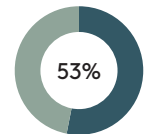
Produit certifié GREENGUARD Gold.

Fauteuil pivotant avec dossier haut (base à 5 branches en aluminium sur roulettes + vérin à gaz + mécanisme synchro) Code: **BIN0318**

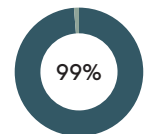


Matériel	Poids	
Acier	5,81kg	31,3%
Mousse injectée PU	3,37kg	18,1%
Acier + PP	2,72kg	14,6%
Aluminium	2,12kg	11,4%
Contre-plaqué	1,47kg	7,9%
Acier inoxydable + PP	1,05kg	5,6%
Tissu et cuir	0,78kg	4,2%
Copolymère	0,61kg	3,3%
Ouate	0,24kg	1,3%
Peinture	0,16kg	0,9%
Mousse PU	0,15kg	0,8%
TR	0,09kg	0,5%
Planche MDF	0,02kg	0,1%

RECYCLAGE



RECYCLABILITÉ



Produit certifié GREENGUARD Gold.

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 plateaux.