

Openest Pouf

Sièges

Une collection de grands coussins à utiliser comme sièges lounge, ainsi qu'une ottomane au dossier rabattable. Les poufs Openest Chick permettent de créer des zones flexibles, douillettes et inspirantes au sein des espaces ouverts, qu'ils soient grands ou petits. Facile à installer et polyvalents, les poufs Chicks sont partout chez eux.

Openest Pouf est fabriqué dans une usine implantée en Pologne disposant d'un système de management de la qualité et de l'environnement. Ce produit est facilement démontable en fin de vie. Ce produit fabriqué avec des matériaux de qualité et durables, est conçu pour offrir une longue durée de vie. Ce produit propose des pièces d'usure facilement remplaçables. Lorsqu'un produit arrive en fin de vie, les clients et les partenaires sont invités à éviter sa destruction et à rechercher des options de seconde vie.



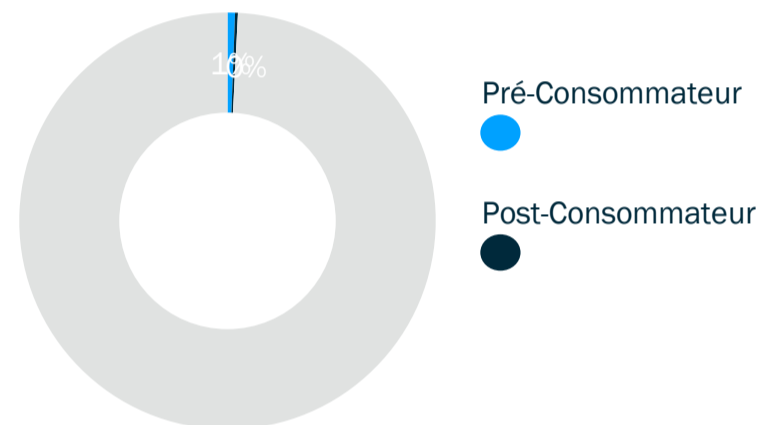
Matériau	Poids du matériau	
Bois	10,6 kg	(59%)
Mousse	5,8 kg	(32%)
Tissu	1,0 kg	(5%)
Plastique	0,5 kg	(3%)
Aluminium	0,2 kg	(1%)
Acier	0,1 kg	(0%)
Autres	0,0 kg	(0%)
Total	18,0 kg	(100%)

Nous pensons que nos produits doivent être sûrs pour l'homme et l'environnement. Nous travaillons pour identifier et éliminer les produits chimiques préoccupants dans les matériaux utilisés. Nous prenons en considération les exigences réglementaires (ex : REACH, RoHS), les certifications durables produits et nos propres référentiels.

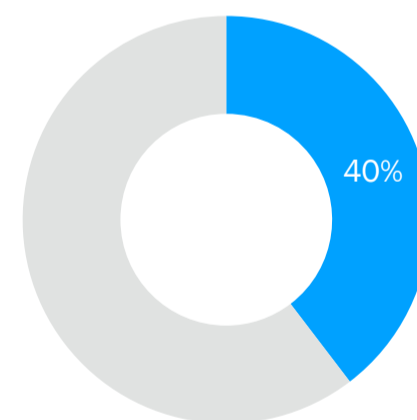
Openest Pouf - Composition:

Pas de Chlorure de Polyvinyle (PVC).
 Pas de Polluants Organiques Persistants (POP).
 Pas de métaux lourds (chrome hexavalent, plomb, mercure).
 Les chlorofluorocarbones (CFC) ne sont pas utilisés comme agents gonflants.
 Adhésifs utilisés sans solvant.
 Utilisation de poudre époxy pour le revêtement de surface des éléments métalliques.
 Disponibilité de tissus durables (ex : EU Ecolabel, Oeko Tex Standard 100).

Contenu recyclé



Recyclabilité



Les calculs du contenu recyclé sont basés sur la configuration du produit affiché. Les données sont transmises par les fournisseurs (de préférence), les moyennes de l'industrie, ou d'informations plus générales. Notre objectif est d'être le plus précis possible, mais la variabilité des conditions du marché ou des processus de fabrication peut entraîner un contenu supérieur ou inférieur à celui indiqué. Selon les infrastructures de gestion des déchets, la recyclabilité réelle peut être plus élevée.

Certifications

Nous visons des certifications volontaires tierce partie en matière de développement durable pour de nombreux produits. Les différents référentiels que nous respectons couvrent une vaste étendue de critères durables. Ces certifications peuvent être basées sur une thématique ou sur des référentiels globaux qui évaluent la chaîne de la valeur dans son intégralité selon des exigences durables.

Des documents relatifs au produit peuvent être fournis sur demande ou en réponse à des exigences spécifiques à un projet.

Analyse du Cycle de Vie (ACV)

Haworth s'engage à mieux comprendre et à réduire les impacts environnementaux de ses produits et de ses activités.

Les analyses du cycle de vie (ACV) sont des outils qui nous permettent d'évaluer les impacts environnementaux potentiels de nos produits du berceau à la tombe, y compris l'extraction des matières premières, la transformation, la production, la distribution des produits, l'utilisation et la maintenance, et la gestion de la fin de vie.

Les résultats des études ACV permettent d'identifier des économies de coûts, d'améliorer la conception et l'évaluation des matériaux, de faire progresser les décisions en matière d'approvisionnement et de transport, de définir des critères de développement de nouveaux produits, et finalement de réduire l'impact d'Haworth sur l'environnement grâce à des efforts d'amélioration continue.

Contributions aux certifications Bâtiments Durables

Les produits Haworth peuvent contribuer à l'obtention de crédits des certifications bâtiments durables. Deux des référentiels les plus couramment sont référencés ici :

Leadership in Energy & Environmental Design (LEED®) v4:

EQ Credit: Matériaux faiblement émissifs

Les principaux produits sont certifiés GREENGUARD GOLD ou Indoor Advantage Gold.

MR Credit: Transparence et Optimisation des Produits de Construction

Composition des Matériaux: Option 1

Évaluation de la composition selon la certification LEVEL ou l'inventaire du fabricant pour certains produits.

Déclarations Environnementales de Produits: Option 1

Des fiches environnement de type III spécifiques aux produits, révisés en interne, sont disponibles pour les gammes de

Approvisionnement en Matières

Contenu recyclé : Matériaux recyclés indiqués dans la section sur les matériaux en la page 1.

Pour toute contribution potentielle à des caractéristiques de design et ergonomiques, veuillez contacter votre représentant Haworth.

WELL Building Standard® v2:

Matériaux : X08 Réduction des Matières Dangereuses

Disponibilité de textiles certifiés EU Ecolabel ou OekoTex 100. Vérification des prescriptions RoHS.

Matériaux : X10 Réduction des Composés Volatils

Partie 1: Meubles sans retardateurs de flamme halogénés.
Partie 2: Produits contrôlés pour la présence de phtalates limités.
Partie 3: Les principaux produits sont certifiés GREENGUARD GOLD ou Indoor Advantage Gold.

Matériaux : X11 Contrôle des Émissions à Long Terme

Partie 1: Les principaux produits sont certifiés GREENGUARD GOLD ou Indoor Advantage Gold.

Matériaux : X14 Transparence du Matériau

Évaluation de la composition des produits selon la certification LEVEL ou l'inventaire du fabricant pour certains produits.

Mouvement : V02 Conception de Postes de Travail Ergonomiques et V07 Mobilier Actif

V02 Part 1: Bras supports écrans réglables en hauteur.
V02 Part 2, V07 Part 1: Bureaux et tables réglables en hauteur.
V02 Part 3: Sièges de travail réglables.