



Johanson Sustainability

JOHANSON



RE-UTILISATION RECYCLAGE/ L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Pour obtenir le résultat le plus positif, nous nous efforçons toujours d'avoir une large vision des choses chez Johanson. Cela signifie, par exemple, se concentrer sur le cycle de vie complet des meubles que nous produisons et minimiser notre impact sur l'environnement en identifiant les domaines où nous pouvons faire la plus grande différence. Pour obtenir les meilleurs résultats, nous devons être aussi circulaires que possible, en créant des opportunités de réutilisation de nos meubles et des composants qu'ils contiennent. Par exemple, dès la conception, nous demandons à nos designers et techniciens de produits de s'assurer que nos produits peuvent être facilement réutilisés, que les composants individuels peuvent être simplement démontés et réparés, et que les précieuses matières premières sont le moins possible gaspillées. Johanson veut montrer la voie et servir d'exemple en matière d'économie circulaire, en rendant possible la réutilisation non seulement des meubles anciens, mais aussi de chacun de leurs composants.

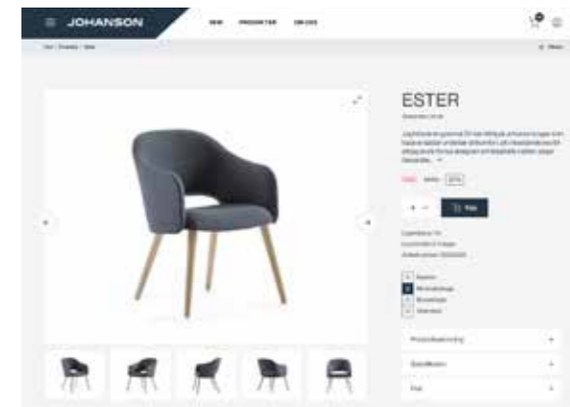
Nos deux modules de canapé Bill avec dossier et nos chaises Bella sont des exemples de la manière dont nous offrons aux clients la possibilité de remettre leurs vieux produits pour les rénover et les rajeunir. Cela permet d'économiser d'énormes quantités de matières premières en évitant de fabriquer des meubles entièrement nouveaux.

Un autre exemple est l'évolution de la chaise Arena en Bowl. Grâce à une réflexion innovante et à des solutions ingénieuses, nous avons totalement éliminé l'utilisation de colles dans le processus de fabrication. Cela signifie que, dans sa nouvelle forme, Bowl peut être démonté en ses composants, ce qui le rend plus "circulaire" que son prédécesseur, Arena.

REUSE SHOPEN

Bien que nos produits soient circulaires et puissent être réutilisés, cela ne signifie pas nécessairement qu'ils ont tous une seconde vie. Nous réalisons un grand nombre de prototypes et produisons certains articles spécialement pour être photographiés. En outre, des erreurs et des incidents occasionnels au cours du processus de fabrication entraînent généralement la mise au rebut des pièces concernées.

Aujourd'hui, afin de minimiser notre impact sur l'environnement en réduisant le nombre de produits mis au rebut, Johanson a mis en place le Reuse Shop. Cette solution en ligne permet aux clients d'acheter des meubles qui n'étaient pas initialement destinés à la vente au détail ou qui seraient autrement détruits.



MATERIAUX DURABLES

Le label Möbelfakta apposé sur nos produits est votre garantie qu'ils ont été fabriqués en utilisant uniquement des matières premières respectueuses de l'environnement. Nous avons également pris la décision délibérée de n'utiliser que du bois certifié FCS dans les produits Johanson. L'utilisation de matières premières respectueuses de l'environnement nous aide à devenir plus circulaires et à apporter une contribution positive à un avenir durable.





ISO 14001

Johanson Design est certifié ISO 14001 depuis 2010. Cela signifie que nous travaillons en permanence à développer et à améliorer nos performances environnementales. Johanson a également été l'une des cinq premières entreprises de Suède à répondre aux critères de la nouvelle norme ISO 14001:2015, la plus stricte. Nos objectifs et nos ambitions sont clairement exprimés dans notre politique environnementale.

POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

Notre politique environnementale doit servir d'exemple aux autres activités. Nous améliorerons continuellement nos performances environnementales et visons à être un leader dans la mise en œuvre de l'économie circulaire.

- Nous nous efforcerons de promouvoir l'utilisation par nous-mêmes et par nos fournisseurs de matières premières, de procédés de fabrication et de méthodes de distribution.
- Nous nous efforcerons d'augmenter les niveaux de réutilisation et de recyclage des déchets de production, ainsi que des matériaux usagés ou des produits en fin de vie.
- Nous nous efforcerons d'accroître la sensibilisation et les connaissances relatives aux principes régissant l'économie circulaire et les facteurs qui influent sur le l'ensemble du cycle de vie d'un produit.
- Nous répondrons à toutes les exigences réglementaires en nous conformant à la législation environnementale applicable, aux obligations légales et à la prescriptions environnementale de nos clients.
- Nous protégerons l'environnement en empêchant le rejet de polluants et en les faisant retraiter.
- Nos procédures de gestion environnementale doivent être conformes aux principes définis par la norme ISO 14001 et aux critères du label Möbelfakta.
- Nous utiliserons notre politique environnementale pour rappeler aux clients, aux partenaires, fournisseurs, revendeurs et au grand public notre stratégie de durabilité à long terme.



MÖBELFAKTA

Chez Johanson, nous sommes constamment engagés dans un travail d'écolabellisation de nos produits. Aujourd'hui, plus des trois quarts des produits de notre gamme portent fièrement le label Möbelfakta. Le Möbelfakta est un système complet d'audit et de labelisation qui examine non seulement le mode de production, mais aussi son approche environnementale, mais aussi la qualité et la responsabilité sociale. Johanson fait le maximum pour obtenir au plus vite une eco-labelisation de l'ensemble de ses fabrications, c'est un long processus sur lequel nous sommes déjà bien avancé.

EPD

- Déclaration environnementale de produit

Johanson, en collaboration avec la Fédération suédoise de l'industrie du bois et de l'ameublement (TMF), l'Institut suédois de recherche environnementale (IVL) et d'autres entreprises de l'industrie, participe au cofinancement d'un projet définissant les principes d'une déclaration environnementale pour le mobilier.

Cette déclaration fournit des informations sur l'impact environnemental total d'un produit, sur la base d'une analyse du cycle de vie (ACV) qui a été vérifiée de manière indépendante par un tiers et qui est ensuite largement diffusée à travers une publication. L'impact environnemental d'un produit est mesuré en CO₂e (équivalents de dioxyde de carbone), ce qui constitue un moyen simple de comparer l'impact global de différents produits.

Johanson prévoit de publier son premier EPD avant l'été 2022.





ECO BY JOHANSON

Nous avons invité nos clients à remplir un simple questionnaire afin d'identifier les domaines de la durabilité sur lesquels Johanson devrait, selon eux se concentrer. Les réponses ont montré que nous devons nous concentrer sur six domaines clés : réduction des émissions, transport, fabrication locale, réutilisation, consommation durable et justice sociale.

Afin de pouvoir communiquer plus facilement sur notre travail dans ces six domaines, nous avons décidé de créer notre propre système de labellisation.

Nous l'avons appelé "ECO by Johanson". Il classe un produit sur une échelle de 0 (minimum) à 10 (maximum), sur la base d'un certain nombre de questions portant sur les six catégories suivantes: climat, matières premières, fabrication, réutilisation, matériaux propres et responsabilité sociale. Chaque lettre du mot ECO représente deux catégories. Un cercle à l'arrière de la lettre sera rempli en fonction de la performance du produit dans ces domaines spécifiques.

Ce système à points et nos propres critères d'étiquetage nous donneront une bonne vue d'ensemble des produits de notre gamme, tout en nous indiquant les domaines dans lesquels nous devons nous améliorer. En outre, il sera plus facile de choisir les produits qui répondent le mieux à leurs propres exigences en matière de développement durable.

ENVIRONMENT CLIMAT / MATIERES PREMIERES



CLIMAT



CLIMAT

Qui sont les fournisseurs des différents composants inclus dans le produit ?

MATIÈRES PREMIÈRES



MATIÈRES PREMIÈRES

Les fournisseurs du produit ont-ils signé une déclaration environnementale Möbelfakta ou une déclaration similaire ?

CONFIGURATION RÉUTILISATION / FABRICATION



RÉUTILISATION



RÉUTILISATION

Combien de composants du produit peuvent être rénovés ou réparés ?

FABRICATION



FABRICATION

Combien d'étapes du processus de fabrication de fabrication avons-nous nous-mêmes un contrôle total ?

OVERVIEW APERÇU



MATÉRIAUX PROPRES



MATÉRIAUX PROPRES

Une déclaration des matériaux a-t-elle été faite ?
Quelle proportion du produit est fait à partir de matériaux recyclés ?
Le produit fini porte-t-il un label écologique ?

RESPONSABILITÉ SOCIALE



RESPONSABILITÉ SOCIALE

Combien de fournisseurs de composants du produit ont fait l'objet d'une d'une évaluation et quel est le niveau de risque que présente ces fournisseurs?
Les fournisseurs ont-ils leur propre code de code de conduite, ou ont-ils signé ou se sont engagés à respecter le code de conduite de Johanson ?



EXEMPLE

Voici un exemple de la note totale pour le modèle Bill à dossier.



e	8,94	100
C	9,14	100
O	7,22	75

La note finale du produit est calculé en divisant le nombre total de points de toutes les catégories par six. Le total des points pour chaque catégorie est basé sur le résultat des questions posées pour la catégorie, divisé par le nombre de questions dans cette catégorie.

Par exemple, il y a deux questions dans la catégorie "Matériaux propres". En fonction des points attribués à ces deux questions, soit dans ce cas 0 point + 10 points, le résultat global de la catégorie est calculé en divisant le nombre de points par le nombre de questions de la catégorie.

Ainsi, 0 pts + 10 pts = 10 pts, divisé par 2 = 5 points.

Si vous souhaitez en savoir plus sur la manière dont le calcul est effectué pour tout autre produit spécifique, n'hésitez pas à contacter notre coordinateur environnement/durabilité.

Climat		9,0
Quelle est la distance totale en kilomètres entre le fournisseur et Johanson?	180 km 796 km 15 km 235 km 4 km 97 km 125 km 93 km 581 km	2 126
MATIÈRES PREMIÈRES		8,9
Les fournisseurs de composants du produit ont-ils signé la déclaration environnementale du Möbelfakta ou un document similaire ?	8 fournisseurs sur 9 ont signé la déclaration environnementale Möbelfakta	8,9
Nombre de fournisseurs de composants du produit qui ont signé la déclaration environnementale de Möbelfakta ou une déclaration similaire:	8	
Réutilisation		10,0
Potentiel de rénovation/réparation ?	14 des 14 composants peuvent être rénovés/réparés.	10,0
Nombre de composants du produit	14	
Nombre de composants du produit qui peuvent être rénovés/rparés ?	14	
Quelle proportion du produit peut être recyclée ?	99,7%	10,0
Fabrication		8,3
Combien d'étapes du processus de fabrication du produit sommes-nous capables de contrôler nous-mêmes ?	Nous contrôlons 8 des 10 étapes du processus de fabrication.	8,0
Nombre d'étapes du processus de fabrication du produit ?	10	
Nombre d'étapes du processus de fabrication qui sont réalisées par Johanson Design ?	8	
Combien de composants du produit sont constitués de matériaux prêts à l'emploi (bois moulé par compression, polyéther prêt à l'emploi, cadres entièrement formés, etc.)	2 des 14 composants sont constitués de matériaux prêts à l'emploi.	8,6
Nombre de composants du produit constitués de matériaux prêts à l'emploi.	2	
Matériaux propres		5,0
Une déclaration de matériaux a-t-elle été faite ?	Non	0,0
Dans quelle proportion le produit est-il fabriqué à partir de matériaux recyclés ?		
Le produit fini porte-t-il un label écologique	Oui	10,0
Responsabilité sociale		9,4
Combien de fournisseurs de composants du produit ont-ils fait l'objet d'une évaluation et quel niveau de risque ces fournisseurs ont-ils obtenus ?	Une évaluation des fournisseurs a été réalisée pour 9 des 9 fournisseurs du produit.	10,0
Combien de fournisseurs ont fait l'objet d'une évaluation des risques ?	9	
Combien d'entre eux sont évalués comme présentant un risque faible	9	
Combien d'entre eux sont évalués comme présentant un risque moyen ?	0	
Combien d'entre elles sont évaluées comme présentant un risque élevé ?	0	
Existe-t-il un code de conduite, ou les fournisseurs ont-ils signé le code de conduite de Johanson ?	5 des 7 fournisseurs ont un code de conduite.	8,9
Combien de fournisseurs pour le produit en question ont leur propre code de conduite ou ont signé le code de conduite de Johanson ? ?	5	
Points du produit		8,4



AGENDA 2030

Aujourd'hui, beaucoup d'entre nous ont entendu parler de l'Agenda 2030 et sont déjà familiarisés par le concept et ce qu'il implique. En termes simples, il s'agit de 17 objectifs globaux que l'ONU a établis comme un modèle pour le développement durable. Ces objectifs mondiaux sont intégrés et indivisibles et équilibrent les trois dimensions du développement durable : économique, social et environnementale. Johanson a décidé de concentrer ses efforts sur les objectifs où nous pouvons faire la plus grande différence. Il s'agit de l'objectif 9 "Industrie, innovation et infrastructures" et l'objectif 12 "Consommation et production responsables".

Un exemple du travail que nous accomplissons conformément à l'objectif 9 est notre ambition d'acheter nos composants produits localement, en recherchant des matières premières et des matériaux de qualité d'abord en Suède, puis en Europe. Cette démarche a un impact positif sur nos ambitions environnementales pour plusieurs raisons.

Un exemple de notre travail pour répondre à l'Objectif 12 a déjà été mentionné sous la rubrique "Réutilisation/Économie circulaire", à savoir nos efforts visant à optimiser notre gamme de produits en termes de potentiel de réutilisation, en offrant à nos clients des options telles que la rénovation, la réparation, l'entretien et le recyclage.

ÉCOLABEL DE L'UE

Notre chaise Pélican est la première chaise en Suède à recevoir l'écolabel de l'UE. Il s'agit d'un label de type 1 qui fonctionne conformément à la norme ISO 14024. Les critères de l'écolabel européen sont particulièrement stricts, en spécifiant par exemple que le produit doit contenir un pourcentage minimum de matériaux recyclés.



JOHANSON

Johanson Design AB | Anders Anderssons Väg 7 | 285 35 Markaryd | Sweden
Tel +46-433 725 00 | www.johansondesign.com