

brunner ::

CRONA LIGHT ECO

SOMMAIRE

Développement durable 04

Notre motivation et notre vision

crona light eco 08

Matériaux et variantes

Impressions 16

Inspiration et vues détaillées

DÉVELOPPEMENT DURABLE



Créer des valeurs authentiques.

Brunner est conscient que la nature est une source irremplaçable de matières premières. Nous prenons nos responsabilités en matière d'écologie en gérant consciencieusement les ressources limitées.

- Processus de production durables et conformes aux directives écologiques (DIN EN ISO 14001)
- Système de vernis à base aqueuse à durcissement UV pour les pièces en bois
- Utilisation de matériaux respectueux de l'environnement et recyclables
- Bois issus d'une sylviculture locale et durable (certifiée PEFC)



Les thèmes qui nous tiennent à cœur.

La consommation des ressources à l'échelle planétaire a triplé depuis 1970. La demande globale dépasse désormais les réserves encore disponibles. La conséquence est un déficit global des biocapacités

Le prélèvement et l'exploitation des matières premières sont souvent énergivores et conduisent à l'émission de polluants, perturbant les écosystèmes.



En tant qu'entreprise familiale, nous voulons façonner notre avenir et celui des générations futures de manière responsable.



Du développement à la production en passant par le recyclage, nous adoptons des stratégies globales afin de minimiser au mieux les effets négatifs sur l'environnement.

La prochaine étape vers un avenir durable.

Avec le développement de crona light eco, nous avons souhaité faire un pas vers cette prochaine étape. La réinterprétation durable du modèle crona light existant a donné naissance à une nouvelle version de coque en matière plastique recyclée.

Considérant que le recyclage n'est qu'un des aspects d'une production durable, tous les autres matériaux entrant dans la fabrication de la chaise ont par ailleurs été sélectionnés selon des critères stricts de durabilité. Sans renoncer toutefois à nos exigences avancées en termes de fonctionnalité, d'esthétique et de qualité.



Préservation des ressources

Matériaux recyclés



Durabilité

Impact réduit sur l'environnement

Émissions minimales

Matières premières renouvelables



CRONA
LIGHT ECO





CRONA LIGHT ECO

Durable à plus d'un
titre.

Pour un effet durable.

crona light eco attire non seulement tous les regards, mais affiche également une véritable polyvalence avec de nombreuses caractéristiques, de manière tout à fait naturelle.

- Coque d'assise en matière plastique de haute qualité recyclée à 100 %
- Coque disponible en trois coloris avec ou sans accoudoir
- Piètement 4 pieds en bois de hêtre ou de chêne certifié PEFC
- Au choix avec piètement traineau, chromé ou époxy
- Facile à nettoyer et à désinfecter
- Coussin d'assise en option, sur demande avec revêtement tissu en fibres recyclées ou en fils naturels
- Multiples possibilités d'utilisation, par exemple dans les cafétérias, les restaurants et les espaces de soins et de santé



Présentation de nos matériaux.

Avec corona light eco, nous associons de manière intelligente des matériaux durables et de très grande qualité

Pour une chaise qui a du sens. Simple et élégante à la fois.

corona light eco se distingue également par ses valeurs intrinsèques : les différents éléments se réparent et se remplacent facilement, pour une durée de vie du produit exceptionnelle garantie jusqu'à 20 ans.



Coque

Matière plastique post-consommation recyclée à 100% et re-traitée* de haute qualité

Coussin d'assise (en option)

Grande sélection de revêtements en tissu, fibres recyclées et fils naturels (par ex. laine vierge)

Piètement

Bois de hêtre ou de chêne certifié PEFC, piètement traineau en option en acier massif chromé ou époxy

*L'obtention d'un matériau et d'un traitement de qualité optimale nécessite l'ajout d'additifs (par ex. pigments concentrés, fibres de verre). La teneur en matière plastique recyclée est par conséquent de 75%.

Une coque synthétique chargée d'histoire.

Nos coques d'assise sont fabriquées à partir d'emballages en polypropylène (PP) légers recyclés, issus de la collecte de déchets ménagers. Cela nous permet de renoncer autant que possible à l'exploitation de matières premières brutes supplémentaires, comme le pétrole.

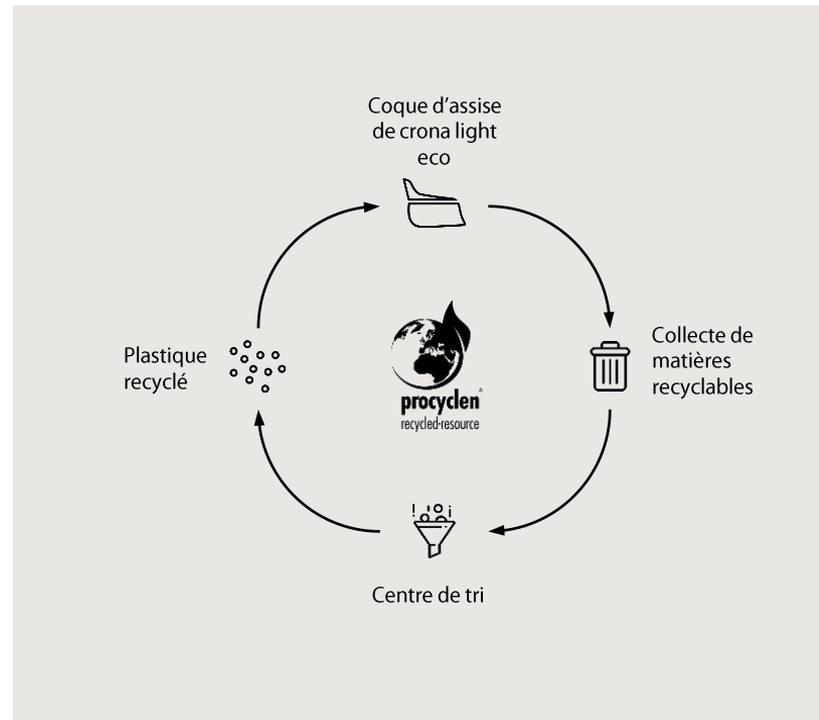
Grâce à l'utilisation de plastique recyclé, nous avons calculé une **économie de 5,01 tonnes de gaz à effet de serre¹** et 105 995 kWh d'énergie primaire pour l'année 2021. Cela équivaut en moyenne aux émissions de CO₂ de trois automobiles² et à la consommation énergétique de sept foyers de trois personnes³ par an.



¹Source: Fraunhofer UMSICHT

²Source: DAT et EEA-2016

³Source: Bundesumweltministerium (Ministère fédéral de l'environnement), situation: 10/2012. Valeur moyenne en kWh comprenant la production électrique d'eau chaude sanitaire.



Chaque coque est unique.

La coque synthétique est disponible en trois coloris et peut être combinée à votre gré aux différentes variantes de piètement. Vous pouvez en outre varier les effets de couleurs grâce à nos coussins d'assise, également déclinés en tissus durables.



onyx



agave



pebble



Les nuances des coques peuvent varier en fonction des matériaux utilisés et de la production.



Collections de tissus Kvadrat

Divina
100% laine vierge

Hallingdal 65
70% laine vierge

Revive 1
100% polyester recyclé (PET)

À chaque utilisation le bon piètement.

Acier chromé (chrome 3)

- Esthétique élégante et intemporelle
- Usage particulièrement adapté aux collectivités
- Résistance et facilité d'entretien



Acier époxy

- Grande résistance aux rayures
- Absence totale de composés organiques volatiles et de polluants

Bois

- Lamellé-collé de chêne ou de hêtre (naturel, teinté ou vernis mat)
- Vernis et teinte à base aqueuse



Notre système de vernis à base aqueuse de haute qualité à durcissement UV répond aux critères suivants :

- Résistant à l'alcool et aux produits chimiques conformément à la norme DIN 68861 1 B
- Aucune émission de solvant
- Résistant aux désinfectants
- Difficilement inflammable

Manifestement durable.



Plastique recyclé

- Le Procyden est un granulé synthétique de grande pureté
- La préparation de la matière plastique fait l'objet d'un tri haute technologie rigoureux, moderne et précis



Promoting Sustainable Forest Management
www.pefc.de

Bois

- Brunner a obtenu le label PEFC
- Nos bois proviennent d'une sylviculture écologique et locale



Gestion de l'environnement

- Nos processus de production sont conformes à des directives écologiques strictes selon DIN ISO 9001 et DIN ISO 14001
- Nous misons sur des technologies modernes telles que le système de vernis à base aqueuse à durcissement UV



Revêtements en tissu

- Tous nos revêtements sont de grande qualité et bénéficient d'une grande durabilité
- La plupart de nos revêtements sont certifiés conformes aux labels Öko Tex 100, Greenguard Gold ou Ecolabel



IMPRESSIONS



INSPIRATIONS ET VUES DÉTAILLÉES











crona
collection



CRONA COLLECTION



crona



crona light



crona light touch



crona light lounge



crona lounge



crona light eco



crona felt



crona up



crona bar



crona light bar



crona steel

Brunner crée des meubles qui
ouvrent de nouvelles
perspectives.

brunner ::