

# PROFIL DE DURABILITÉ \_\_\_\_\_



CRONA LIGHT

brunner ::

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La coque synthétique mate du crona light se pare des meilleures propriétés en matière d'hygiène, en plus des nombreuses options de conception possibles : avec ou sans accoudoirs, déclinée en sept nuances, avec coussinet d'assise contrasté à choisir parmi une vaste sélection de coloris. Pour le confort, sa coque d'assise peut s'envelopper d'un garnissage moelleux monochrome. Toutes les variantes se montent par ailleurs sur différents types de piètement. Elle s'harmonise ainsi parfaitement avec toutes les décorations intérieures, jusque dans le moindre détail.

Design économe en ressources

Facile à nettoyer et à désinfecter

Poids réduit

Extension de la famille crona

Au choix avec coque d'assise en plastique recyclé



# MODÈLE DE RÉFÉRENCE

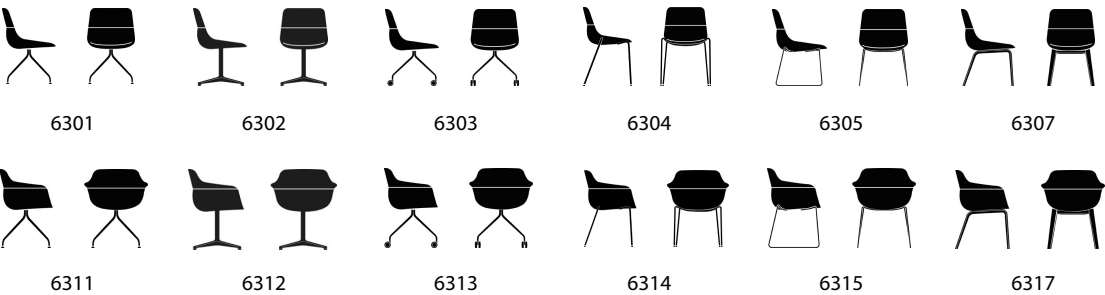


Le modèle **crona light 6306**, représentatif de la collection crona light, a été utilisé pour les analyses suivantes.

L'équipement standard du modèle comprend:

- Piètement traîneau empilable en acier massif, chromé.
- Chromage très épais en chrome brillant.
- Coque synthétique en polypropylène ergonomique et résistante aux chocs, avec structure antidérapante.
- Non garnie.
- Version sans patins.

# AUTRES MODÈLES DE LA SÉRIE

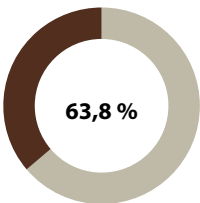
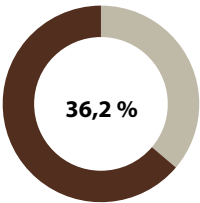


# INFORMATIONS SUR LES MATÉRIAUX

Nos meubles sont fabriqués à partir des meilleures matières premières, que nous utilisons pour la fabrication. Depuis leur sélection jusqu'au meuble fini, nous accordons une grande importance à l'environnement et à la santé. Notre soin garantit à nos clients un confort sans faille pour chaque meuble. Et parce que nous voulons toujours nous améliorer, nous recherchons constamment des alternatives plus prometteuses et plus respectueuses de l'environnement pour notre portefeuille de produits.



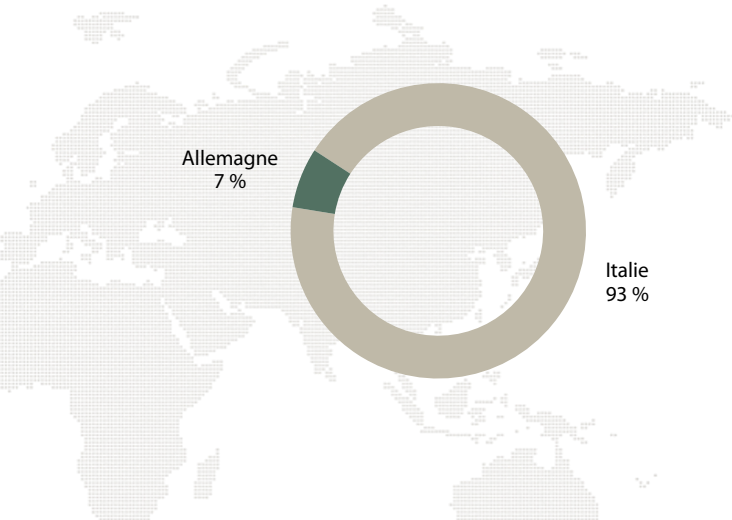
Matières plastiques	g	%
Polypropylène	2660	36,2
Polyamide	8	0,1
TPU	8	0,1
Métaux	g	%
Acier	4708	63,8
<b>Total</b>	<b>7384</b>	<b>100,0</b>



Emballage	g	%
Carton	1060	42,7
Film à bulles d'air	60	2,4
Protection PU	30	1,2
Palette inca	1333	53,7
<b>Total</b>	<b>2483</b>	<b>100,0</b>

- Tous les matériaux utilisés sont conformes à la réglementation REACH et ne contiennent pas de substances SVHC à plus de 0,1 % de la masse.
- Les substances et composés suivants ne sont pas utilisés pour la fabrication des composants :
  - les agents gonflants organiques halogénés chlorofluorocarbures (CFC), hydrocarbures partiellement fluorés (HFC), hydrocarbures partiellement halogénés chlorofluorés (HCFC)
  - Amines à base d'aniline
  - Chlorures de polyvinyle (PVC)
  - Minéraux de conflit (étain, tantale, tungstène, or)
  - Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
  - Substances per- et polyfluoroalkyles (PFAS)
- Les plastiques dont le poids est  $\geq 50$  grammes sont généralement marqués pour le recyclage conformément à la norme ISO 11469.

# CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT

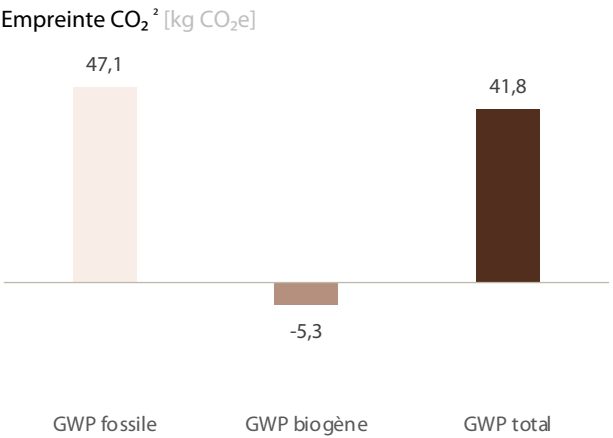


Notre chaîne d'approvisionnement se caractérise par une forte interconnexion au sein de l'Europe, en misant principalement sur des partenaires régionaux et européens. Cette chaîne d'approvisionnement courte nous permet d'agir de manière efficace et durable, car les distances de transport sont réduites au minimum et les relations de coopération sont renforcées.

Les composants du crona light 6306 sont fabriqués dans les pays suivants :

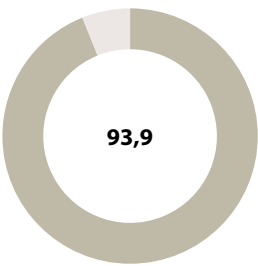
# ANALYSE DU CYCLE DE VIE<sup>1</sup>

GWP total	41,8 kg CO <sub>2</sub> e
GWP fossile	47,1 kg CO <sub>2</sub> e
GWP biogène	- 5,3 kg CO <sub>2</sub> e
Appauvrissement de la couche d'ozone	8,18E-07 kg CFC <sub>11</sub> e
Acidification	0,22 mol H <sup>+</sup> e
Smog	0,17 kg NMVOCe
Consommation d'énergie	215,0 kWh
Consommation d'eau	0,45 m <sup>3</sup> e



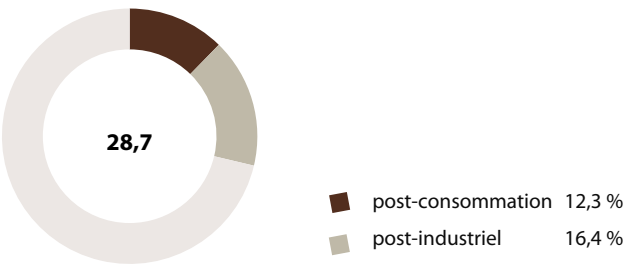
## AUTRES CHIFFRES CLÉS

Recyclabilité <sup>3</sup> [%]



La recyclabilité d'un produit fait référence à la part qui peut être envoyée vers un processus de recyclage en fin de vie.

Contenu recyclé<sup>4</sup> [%]



Le taux de recyclage indique le pourcentage du produit constitué de matériaux déjà recyclés par rapport à son poids total. On distingue deux types de recyclats. Les post-consommation sont obtenus à partir de déchets d'utilisateurs finaux. Les post-industriels, quant à eux, sont basés sur des déchets plastiques issus de la transformation des matières plastiques. Comme les recyclats post-industriels sont produits par des professionnels, on parle également de recyclats pré-consommation.

<sup>1</sup>A1-A3, selon EN 15804+A2

<sup>2</sup>A1-A3 selon la norme EN 15804+A2. L'unité fonctionnelle (définie comme l'unité de produit), déterminée par le poids total du produit, constitue la base du calcul. La perspective utilisée est celle du « berceau à la tombe » (cradle to grave).

<sup>3</sup>L'efficacité du recyclage varie en fonction du type de matériau. Nos calculs de recyclabilité s'appuient donc sur les données fournies par les fournisseurs, les organisations sectorielles ou les valeurs moyennes habituelles du secteur. Il convient de noter que le potentiel de recyclage peut varier en fonction des réglementations locales en vigueur. Les colles, les vernis, les huiles ainsi que les graisses sont exclus de la recyclabilité. Celles-ci sont négligées en raison de leur faible proportion dans la liste des matériaux.

<sup>4</sup>Le taux de recyclage est calculé par rapport au poids total du produit sans emballage. Il est déterminé sur la base d'informations fournies par les fournisseurs et d'autres sources disponibles. Les données peuvent être des moyennes sectorielles, des valeurs habituelles dans le secteur ou d'autres données. Toutefois, des changements sur le marché ou dans les processus de fabrication peuvent influencer les valeurs dans différentes directions.

# CERTIFICATIONS & LABELS\_\_\_\_\_

Les certifications, labels et déclarations énumérés ci-dessous sont disponibles pour crona light 6306.

## Production

Lieu de fabrication : Rheinau, Allemagne.

- Le site de production est certifié ISO 9001 et ISO 14001.
- 0 % De déchets mis en décharge.

## Produit

TÜV testé en matière de substances nocives et d'émissions  
crona light 6304, 6306, 6307, 6314, 6317 sont certifiés.



## Matériau

### EU Ecolabel

Environ la moitié des tissus de notre collection sont certifiés EU Ecolabel.

### OEKO-TEX®

Certains des tissus de notre collection ont reçu le certificat OEKO-TEX®.

### Greenguard Gold

La plupart des textiles fournis par Kvadrat dans notre collection maison sont certifiés Greenguard Gold.

### Ange Bleu

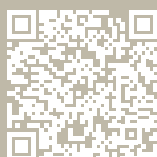
Les deux collections de cuir sont certifiées Ange Bleu.

# APPORTS À LA CERTIFICATION DES BÂTIMENTS\_\_\_\_\_

Grâce à leurs différentes caractéristiques, les produits Brunner peuvent contribuer à marquer des points dans le cadre d'une certification pour des bâtiments durables, comme LEED et WELL. Nous nous ferons un plaisir de vous aider si vous avez besoin de plus d'informations.

# PLUS D'INFOS & CONTACT\_\_\_\_\_

Vous trouverez de plus amples informations sur la durabilité chez Brunner en ligne sur [brunner-group.com](https://brunner-group.com)



Siège de l'entreprise Allemagne

Brunner GmbH  
Im Salmenkopf 10  
D – 77866 Rheinau

T +49 78 44 40 20  
F +49 78 44 40 28 00  
[info@brunner-group.com](mailto:info@brunner-group.com)

Vers la fiche produit

