

crona light eco

MATERIALS AND COLOURS

brunner ::



**Manchmal gibt es nur einen Weg:
Mehrweg.**

Grün ist unser crona light eco immer. Durch seine Schale aus ökologischem Recyclingkunststoff spart er ordentlich an Ressourcen und gewinnt seinen einzigartigen Farbton. Dabei bleibt der Komfort, ganz im Sinne maximaler Nachhaltigkeit, zu 100 Prozent erhalten. Für die Sitzkissen steht eine große Auswahl an Stoffbezügen aus Recyclingfasern oder natürlichen Garnen, wie z. B. Schurwolle, zur Verfügung.

**Parfois un seul moyen :
la réutilisation.**

Ecologique, la crona light eco l'est toujours. Sa coque en plastique recyclé écologique, qui contribue à préserver les ressources, arbore un coloris emblématique. Dans un même temps, le confort est préservé à 100% dans l'esprit d'une durabilité maximale. Un vaste choix de tissus en fibres recyclés ou en fils naturels (laine vierge par exemple) est disponible pour les coussins d'assise en option.

**Sometimes, there is only one way:
multi-way.**

crona light eco is always green. Due to its shell made of high-quality recycled plastic it saves resources and wins its unique shade. As a result, comfort and stability remain preserved 100 per cent in line with sustainability. For the optional cushions there is a big choice of covers made of natural and recycled materials available, as e.g. pure wool.

Sitzschalen . Coques . Shells

Die Sitzschalen sind in drei gedeckten Farben erhältlich und bestehen aus hochwertigem, zu 100% aufbereitetem Recyclingkunststoff. Farbschattierungen auf der Schale sind material- und produktionsbedingt.

Les coques d'assise en matière synthétique de haute qualité recyclée à 100% sont disponibles en 3 coloris. Des nuances de teintes dans la coque sont dépendants des matériaux utilisés lors de la production.

The shells are available in three muted colors and are made of high-quality, 100% recycled plastic. Shades of color on the shell are material and production-related.



onyx* . RAL Design 0002500



pebble* . RAL 7038



agave* . RAL Design 1205010

* ähnlich . similaire . similar

Gestelle . Piétements . Frames

Die Standardausführung für die Gestelle der Serie crona light eco ist verchromt (chrom 3) bzw. Buchenschichtholz natur lackiert, auf lösungsmittelfreier Wasserbasis. Für das Kufengestell stehen zwei Beschichtungstöne zur Auswahl.

Die Gestelle in Buchen- oder Eichenschichtholz können in den verschiedenen Beiztönen der Brunner Hauskollektion gebeizt werden. Die Beize und Lacke sind auf lösungsmittelfreier Wasserbasis.

Le piétement standard des chaises crona light eco est chromé ou en lamellé collé de hêtre verni naturel avec des matières à base aqueuse sans solvants. Pour le piétement traineau, 2 coloris d'époxy au choix.

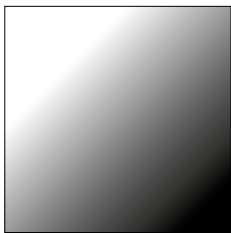
Les piétements en lamellé collé de hêtre ou de chêne peuvent être teintés dans tous les coloris de notre collection bois.

Les teintes et les vernis sont tous à base aqueuse et sans solvants.

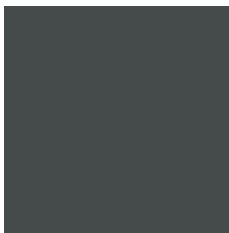
The standard version for the frames of the crona light eco series is chrome-plated (chrome 3) or bonded laminated beech wood, clear lacquered, solvent-free water-based lacquer. Two coating colours are available for the sled base frame.

The frames in beech or oak can be stained in the various stain colours of the Brunner standard range.

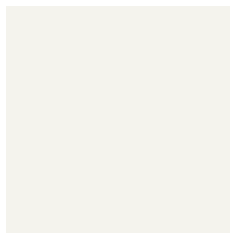
The stains and lacquers are solvent-free and on a water basis.



chrom . chromé . chrome



lava* . RAL 7021 FS matt



stone* . RAL 9002 FS matt

Hinweis.
Abweichungen von den gezeigten Beschichtungstönen sind mehrpreispflichtig und bedürfen einer Mindestbestellmenge von 50 Stück/Modell.

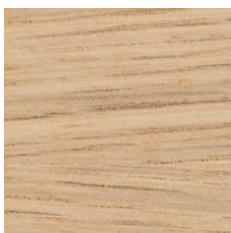
Information.
Les divergences par rapport aux coloris de revêtement présentés entraînent un coût supplémentaire et nécessitent une commande minimum de 50 pièces/modèle.

Information.
Deviations from the coating colours shown are subject to an extra charge and call for a minimum order amount of 50 chairs per model.

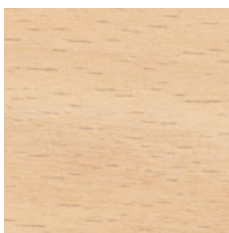
Hinweis.
Abbildungen beispielhaft. Es sind alle Farben der Brunner Hauskollektion für Holzoberflächen in Buche und Eiche möglich.

Information.
Illustrations à titre d'exemple. Tous les coloris de la collection Brunner standard sont possibles pour les surfaces en hêtre et en chêne.

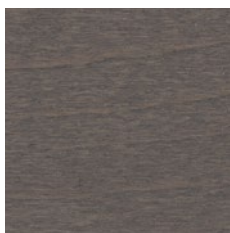
Information.
Images are exemplary only. All colours of the Brunner standard range are available for the beech and oak wood surfaces.



E 1500
eiche, hell gebeizt,
stumpfmatt lackiert
chêne teinté clair, verni mat
oak, stained light, matt
lacquered



B2000
buche hell
hêtre clair
light beech



B1501
nussbaum milano
noyer milano
milano walnut



Materialien

Stuhl / Armlehnstuhl

Gestell

Kufengestell Vollstahl verchromt in chrom 3 optional beschichtet in lava oder stone. Buchenschichtholz natur lackiert oder gebeizt nach Hauskollektion. Eichenschichtholz gebeizt nach Hauskollektion, stumpfmatt lackiert. Beize und Lacke auf lösungsmittelfreier Wasserbasis.

Schale

Aus hochwertigem, zu 100% aufbereitetem Recyclingkunststoff in drei gedeckten Farben.

Reinigung und Pflege von Kunststoffoberflächen

Säubern Sie die Oberfläche mit warmem Wasser und trocknen Sie diese anschließend mit einem weichen Tuch. Wenn Verunreinigungen damit nicht entfernt werden, können Sie einen handelsüblichen, milden Haushaltsreiniger benutzen. Bitte vermeiden Sie den Einsatz von Reinigern mit hochkonzentriertem Anteil von Laugen, Säuren sowie Halogenen (Chlor). Ebenso sollten Sie keine Scheuermittel mit Schleifkörpern verwenden. Diese können durch mechanische Beanspruchung die Kunststoffoberfläche ihres Möbels verkratzen. Weitere Hinweise finden Sie in unseren Reinigungs- und Pflegehinweisen unter www.brunner-group.com

Allgemein

Fertigung gemäß Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2008 und Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001:2004. Alle verwendeten Materialien können sortenrein getrennt und recycelt werden.

Matériaux

Chaise / Chaise avec accoudoirs

Piètement

Piètement traineau en fil d'acier chromé (chrome 3) ou en option en époxy lava ou stone. Piètement en lamellé collé de hêtre verni naturel ou teinté selon notre nuancier bois. Piètement en chêne lamellé collé teinté selon notre nuancier chêne, verni mat. Teintes et vernis à base aqueuse sans solvants.

Coque

Coque en matière synthétique de haute qualité, recyclée à 100% et disponible en 3 coloris.

Nettoyage et entretien des surfaces synthétiques

Nettoyez la surface avec de l'eau chaude et essuyez immédiatement avec un chiffon doux et propre. En cas d'impuretés résiduelles, vous pouvez utiliser un produit d'entretien ménager courant du type liquide vaisselle dilué. Ne pas utiliser de produit de nettoyage agressif, d'acide ou de produits à base de chlore. De même, ne pas utiliser de supports abrasifs type éponge à récurer. L'action mécanique du frottement pouvant causer des rayures en surface. Vous pouvez trouver plus d'informations dans notre instructions de nettoyage et d'entretien sous www.brunner-group.com

Généralités

Qualité de fabrication certifiée DIN EN ISO 9001:2008 et management environnemental DIN EN ISO 14001:2004. Tous les matériaux utilisés peuvent intégrer le tri sélectif et sont recyclables.

Materials

Chair / Chair with armrests

Frame

Sled base frame in full steel, chromed in chrome 3, optionally coated in lava or stone. Bonded laminated beech wood clear lacquered or stained according to standard range. Bonded laminated oak wood, stained according to oak standard range, matt lacquered. Stain and lacquer on a solvent-free water basis.

Shell

Plastic shell made of 100% recycled polypropylene, available in three muted colours.

Cleaning and maintenance of plastic surfaces

Clean the surface simply using warm water and dry it with a soft cloth. If the impurities cannot be removed, use a mild common cleaning agent. Please do not use any cleaning agents with highly concentrated part of leach, acid as well as halogen (chlorine). Further do also not use any cleaning agents with abrasive agents. Due to mechanical stress this might scratch the plastic surface of your furniture. You can find more information in our cleaning and care instructions under www.brunner-group.com

Generally

Manufacturing quality: DIN EN ISO 9001:2008 certified. Environmental standard: DIN EN ISO 14001:2004 certified. All materials used can be sorted by component type and recycled.