

crona light eco

ARCHIRIVOLTO



INHALT

Nachhaltigkeit

04

Unsere Motivation & Vision

Produktvorstellung

08

Materialien & Varianten

Impressionen

16

Inspiration & Detailaufnahmen

01

Nachhaltigkeit.

Echte Werte schaffen

Brunner ist bewusst, dass die Natur ein unersetzlicher Rohstofflieferant ist. Daher übernehmen wir auch in puncto Ökologie Verantwortung – durch einen gewissenhaften Umgang mit begrenzten Ressourcen.

- Nachhaltige Produktionsprozesse nach ökologischen Richtlinien (DIN EN ISO 14001)
- UV-härtendes Wasserlacksystem für Holzbauteile
- Verwendung von umweltfreundlichen und recyclingfähigen Materialien
- Hölzer aus ökologischer, heimischer Forstwirtschaft (PEFC-zertifiziert)



Themen, die uns am Herzen liegen.

Der weltweite Ressourcenverbrauch hat sich seit 1970 verdreifacht. Damit übersteigt die globale Nachfrage nach Ressourcen das Angebot. Die Folge ist ein globales Biokapazitätsdefizit.

Die Entnahme und Aufbereitung von Rohstoffen sind häufig energieintensiv, führen zur Emission von Schadstoffen und beeinträchtigen die Ökosysteme.



Als Familienunternehmen wollen wir die Zukunft für uns und zukünftige Generationen bewusst mitgestalten.



Von der Entwicklung über die Produktion bis hin zum Recycling verfolgen wir ganzheitliche Strategien, um die negativen Umweltauswirkungen bestmöglich zu minimieren.

Der nächste Schritt in eine nachhaltige Zukunft

Mit der Entwicklung von corona light eco möchten wir den nächsten Schritt gehen. Im Sinne einer nachhaltigen Neuinterpretation bekommt unsere bestehende corona light-Serie Zuwachs um eine neue Version mit einer Schale aus recyceltem Kunststoff.

Im Bewusstsein, dass Recycling nur ein Teilaspekt nachhaltigen Handelns ist, wurden auch alle weiteren Materialien des Stuhls unter strengen Nachhaltigkeitsaspekten ausgewählt. Ohne dabei unsere hohen Ansprüche an Funktionalität, Ästhetik und Qualität aus den Augen zu verlieren.



Nachwachsende
Rohstoffe

Geringe Umwelt-
auswirkungen

Ressourcen-
schonend

Recycelte
Materialien

Langlebigkeit

Minimale
Emissionen



02

Produktvorstellung.



CRONA LIGHT ECO

Nachhaltig auf mehr
als nur eine Weise.

Macht nachhaltig Eindruck.

- Sitzschale aus hochwertigem, zu 100 % aufbereitetem Recyclingkunststoff
- Schalenform mit und ohne Armlehne in drei Farben
- Vierfußgestell aus PEFC-zertifiziertem Buchen- oder Eichenholz
- Wahlweise mit Kufengestell, verchromt oder pulverbeschichtet
- Einfach zu reinigen und zu desinfizieren
- Optionales Sitzkissen, auf Wunsch mit Stoffbezug aus Recyclingfasern oder natürlichen Garnen
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten, z.B. in Cafeterien, Restaurants sowie Pflege- und Gesundheitsbereichen



Unsere Materialien im Überblick.

Bei corona light eco setzen wir auf eine intelligente Verbindung aus nachhaltigen, langlebigen und qualitativ hochwertigen Materialien. Für einen Stuhl, der sinnvoll ist. Und der schlicht und einfach schön ist.

corona light eco punktet aber auch mit seinen inneren Werten: die Elemente können bei Bedarf leicht repariert oder erneuert werden – das garantiert eine überdurchschnittliche Lebensdauer von bis zu 20 Jahren.



Schale

100 % hochwertig aufbereiteter Post-Consumer-Recyclingkunststoff*

Sitzkissen (optional)

Große Auswahl an Stoffbezügen aus Recyclingfasern oder natürlichen Garnen (z.B. Schurwolle)

Gestell

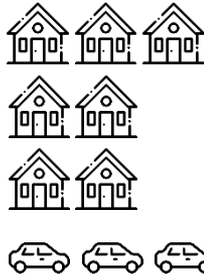
PEFC-zertifiziertes Buchen- oder Eichenholz, optional Kufengestell in Vollstahl verchromt oder pulverbeschichtet

*Zur Erzielung einer perfekten Material- und Verarbeitungsqualität erfolgt die zusätzliche Beigabe von Additiven (z.B. Farbkonzentrate, Glasfasern). Dies führt zu einem Recyclingkunststoffanteil von 75%.

Eine Kunststoffschale mit Historie.

Als Rohstoff für unsere Sitzschale dienen recycelte Leichtverpackungen aus Polypropylen (PP) aus der haushaltsnahen Wertstoffsammlung. So können wir den Einsatz von Neuware aus Primärstoffen wie Rohöl weitestgehend ersetzen.

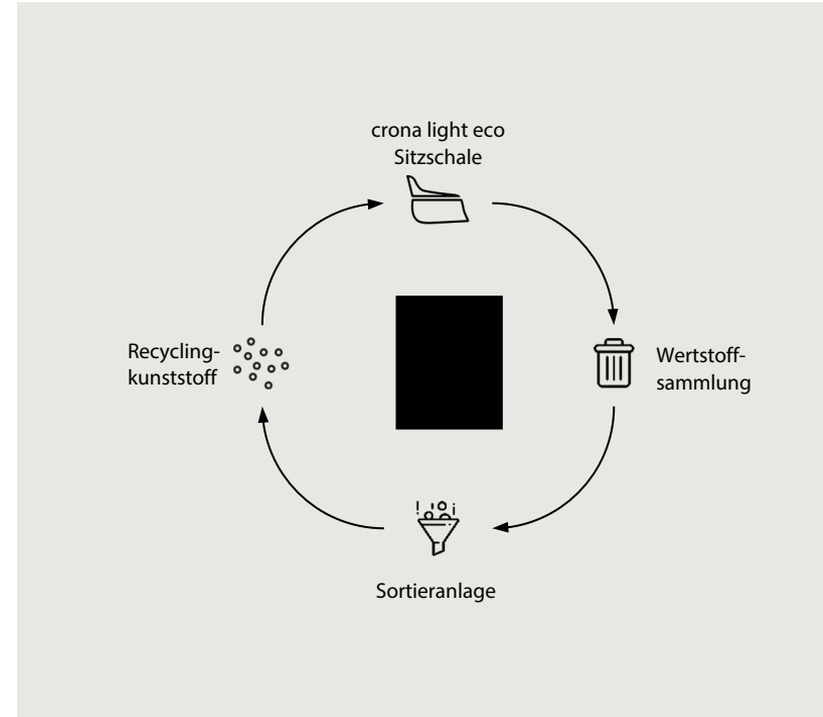
Durch den Einsatz des Recyclingkunststoffs konnten wir 2021 rechnerisch **5,01 Tonnen Treibhausgase¹** und 105.995 kWh Primärenergie **einsparen**. Das entspricht der durchschnittlichen CO₂-Emission von drei Autos² und dem Energiebedarf von sieben Dreipersonenhaushalten³ – jeweils im Jahr.



¹Quelle: Fraunhofer UMSICHT

²Quelle: DAT- und EEA-2016

³Quelle: Bundesumweltministerium, Stand 10/2012. Durchschnittswert in kWh inkl. elektr. Warmwasserbereitung.



Jede Schale ein Unikat.

Die Kunststoffschale ist in drei gedeckten Farben erhältlich und kann ganz nach Ihrem Geschmack mit den unterschiedlichen Gestellvarianten kombiniert werden. Zusätzliche Farbakzente schaffen Sie mit unseren Sitzkissen – auch gerne mit nachhaltigen Stoffen.



onyx



agave



pebble



Farbschattierungen auf der Schale sind material- und produktionsbedingt.



Kvadrat Stoffkollektionen

Divina
100 % Schurwolle

Hallingdal 65
70 % Schurwolle

Revive 1
100 % recyceltes Polyester (PET)

Für jede Anwendung das richtige Gestell.

Stahl - verchromt (Chrom 3)

- Zeitlose, elegante Optik
- Besondere Objektauglichkeit
- Widerstandsfähig und leicht zu reinigen



Stahl - pulverbeschichtet

- Besonders kratzfest
- Frei von flüchtigen, organischen Verbindungen und Schadstoffen

Holz

- Nachhaltiges Buchen- oder Eichenschichtholz (natur bzw. stumpfmatt lackiert sowie gebeizt)
- Lacke und Beize auf lösungsmittelfreier Wasserbasis



Unser hochwertiges UV-härtendes Wasserlacksystem erfüllt die folgenden Kriterien:

- Alkohol- und chemikalienbeständig gemäß DIN 68861 1 B
- Keine Lösemittlemissionen
- Desinfektionsmittelbeständig
- Schwerentflammbar

Nachweislich nachhaltig.



Recyclingkunststoff

- Procyden ist ein Kunststoffgranulat mit besonders hoher Reinheit
- Zur Kunststoffaufbereitung wird mit modernster, präziser Hightech-Sortierung gearbeitet



Holz

- Brunner ist mit dem PEFC-Siegel ausgezeichnet
- Unsere Hölzer stammen aus ökologischer, heimischer Forstwirtschaft



Umweltmanagement

- Unsere Produktionsprozesse entsprechen strengen ökologischen Richtlinien nach DIN ISO 9001 und DIN ISO 14001
- Wir setzen auf moderne Technologien wie das UV-härtende Wasserlacksystem



Stoffbezüge

- Auch bei unseren Stoffen achten wir auf eine hohe Qualität und Langlebigkeit
- Die meisten unserer Stoffe sind nach Öko Tex Standard 100, Greenguard Gold oder dem EU-Ecolabel zertifiziert



03

Impressionen.













