



NACHHALTIGKEIT  
BEI BRUNNER.

# INHALT

<u>01 – Nachhaltig handeln</u>	<u>03</u>
Achtsame Ressourcennutzung	
Strategische Partnerschaften	
Effiziente Produktion	
Material und Gesundheit	
Transparenz und Wissen	
<u>02 – Zukunftsfähiges Design</u>	<u>08</u>
Nachhaltigkeit in der Produktentwicklung	
Empfohlene Produkte	
<u>03 – Zertifizierungen</u>	<u>13</u>
Unternehmensbezogene Zertifizierungen	
Produktbezogene Zertifizierungen	
Materialbezogene Zertifizierungen	

01

Nachhaltig  
handeln



# Nachhaltig handeln.

Beim Design und der Herstellung unserer Produkte wie auch in allen anderen Geschäftstätigkeiten möchten wir sowohl positiv auf Mensch und Natur einwirken, als auch von allen Anforderungen unserer heutigen Gesellschaft lernen und uns kontinuierlich weiterentwickeln.

## TRANSPARENZ & WISSEN

Wir arbeiten weiter daran, ein breites Bewusstsein für nachhaltige Entwicklung zu schaffen. Hierfür legen wir produktspezifische Informationen offen und vermitteln relevantes Wissen.

## ACHTSAME RESSOURCENNUTZUNG

Leider haben wir Menschen in der Vergangenheit nicht hinreichend verantwortungsvoll die Ressourcen genutzt, die uns die Erde schenkt. Somit ist es heute von größter Bedeutung, dies nachzuholen und mit dem Bestand von Rohstoffen schonend umzugehen.

## STRATEGISCHE PARTNERSCHAFTEN

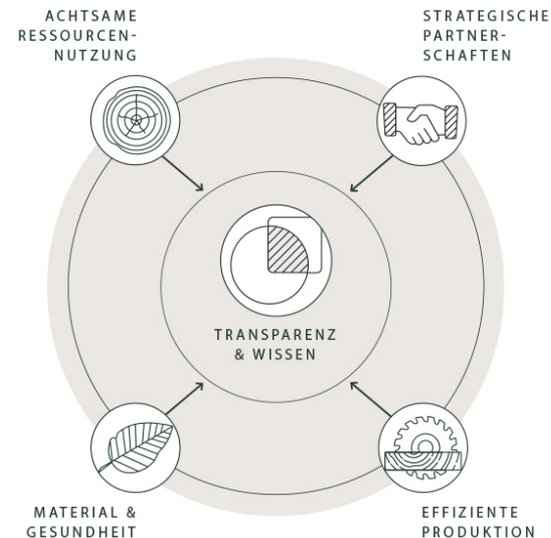
Nachhaltiges Handeln setzt ein Netzwerk voraus, in dem Lieferanten, Kunden und andere Geschäftspartner dieselben Ziele verfolgen und dadurch als Gemeinschaft einen größeren Einfluss erwirken können.

## EFFIZIENTE PRODUKTION

Mit unseren Herstellungsprozessen haben wir einen großen Einfluss auf die Optimierung der Arbeitsbedingungen, die Reduktion des Corporate Carbon Footprints und die Steigerung der Produktqualität.

## MATERIAL & GESUNDHEIT

Durch die Verwendung ausschließlich qualitativ hochwertiger Materialien und einer Konstruktion, die Wartung, Reparatur oder den Austausch von Einzelteilen leicht macht, werden Produktlebenszyklen verlängert. Gleichzeitig schützen weitere Eigenschaften dieser Materialien die Gesundheit der sozialen und ökologischen Umwelt.



## ACHTSAME RESSOURCENNUTZUNG

Uns ist bewusst, dass natürliche Ressourcen, insbesondere fossile Rohstoffe, nur begrenzt verfügbar sind und zunehmend knapp werden.

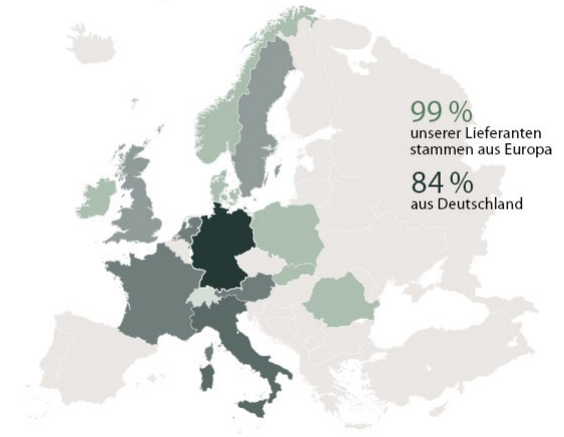
Bereits in der Produktentwicklung liegt unser Fokus auf einem klaren Design, das auf überflüssige Elemente verzichtet und den Materialverbrauch dadurch niedrig hält. Bei Neuentwicklungen werden zusätzlich weitere Kriterien untersucht:

- Möglichst hoher Anteil an natürlichen Ressourcen und Recyclingmaterial.
- Langlebigkeit durch hochwertige Konstruktionen und hohen Komfort.
- Hohe Verfügbarkeit von Ersatzteilen & sortenreine Trennbarkeit der Produkte.
- PEFC-Zertifizierung.
- Fortlaufende Forschung nach alternativen, umweltschonenderen Materialien.

## STRATEGISCHE PARTNERSCHAFTEN

Wir wählen unsere Lieferanten mit Bedacht. Dabei sind uns soziale Aspekte wichtig, wie z. B. die Achtung der Menschenrechte und die faire Behandlung aller Mitarbeiter. Ebenso hat die Qualität von Material und Komponenten Priorität wie auch die Art und Weise, wie diese hergestellt werden. Wer mit uns zusammenarbeitet, respektiert unseren Lieferantenverhaltenskodex und hat Verständnis dafür, dass wir unsere Bezugsquellen regelmäßig auf diverse Kriterien überprüfen und bewerten müssen, um unseren hohen Qualitätsansprüchen zu entsprechen.

Im Gegenzug belegen diese Kontrollen und die eingeforderten Zertifikate vorbildliche Prozesse in den Betrieben unserer Lieferanten sowie die bemerkenswerte Güte ihrer Erzeugnisse – auch aus ökologischer Sicht. Das wirkt sich auch auf die Nachhaltigkeit unserer eigenen Wertschöpfungskette aus. Wir legen daher großen Wert darauf, dass unsere Lieferanten stets nach optimierten Lösungen für ihren Verantwortungsbereich suchen und diese nutzen.



Durch die Begünstigung lokaler Unternehmen stellen wir sicher, dass Transportwege möglichst kurz- und ESG-Kriterien eingehalten werden.



## EFFIZIENTE PRODUKTION

Zur detaillierteren Aufschlüsselung einzelner Risikofaktoren in Bezug auf die ökologische Umwelt berechnen wir jährlich unseren Corporate Carbon Footprint nach dem Greenhouse Gas (GHG) Protocol in enger Anlehnung an ISO 14064 und PAS 2060. Segmentiert in direkte Emissionen (Scope 1) und indirekte Emissionen (Scope 2 und 3) ermitteln wir hieraus die größten Erzeuger und definieren konkrete Gegenmaßnahmen. In Zusammenarbeit mit einzelnen Abteilungen werden wir in Zukunft noch konsequenter und gezielter Verantwortlichkeiten und Vorgehensweisen bestimmen, was unsere CO<sub>2</sub>-Emissionen weiter reduzieren wird. Damit verkleinert sich sowohl der Fußabdruck unseres Produktionsstandortes als auch der unserer Produkte.

Betrachten wir den Produktionsprozess, steht bei uns die Gesundheit der Menschen im Vordergrund, die für die Herstellung unserer Möbel verantwortlich sind. Ergonomische und sichere Arbeitsplätze, die Gewährleistung einer schadstofffreien Luft sowie die Vermeidung von Monotonie sind wesentliche Aspekte in unserer Produktionsstätte.

Für uns ist Handarbeit eine Kernkompetenz. Sie macht einen essenziellen Teil unserer Herstellung aus. Darauf sind wir stolz, und daran halten wir fest. In einer Welt, in der die maschinelle Massenproduktion auf dem Vormarsch ist, wird das Handwerk zur Rarität. Dabei bietet von Hand Gefertigtes klare Vorteile: Wir kennen unsere Produkte bis ins kleinste Detail. Wir wissen, was sie leisten können und wie sie sich reparieren lassen – für einen langen Lebenszyklus. Es sind Möbelstücke mit Geschichte, die dem Kunden von der Kreativität des Designers berichten, von der Sorgfalt bei der Materialauswahl und vom Geschick der Handwerker. Das verleiht ihnen eine besondere Wertigkeit, die unseren hohen Anspruch an Qualität und Verarbeitung untermauern.

## MATERIAL & GESUNDHEIT

Unsere Möbel leben von sorgfältig ausgesuchten Rohstoffen, die wir für die Herstellung verwenden. Von ihrer Auswahl bis zum fertig verarbeiteten Möbel sind uns umweltbewusste und gesundheitliche Aspekte wichtig. Unsere Sorgfalt garantiert unseren Kunden mit jedem Möbelstück einen sorgenfreien Komfort. Zusätzlich achten wir auf Zertifizierungen der Materialien, wie z. B. dem Blauen Engel, Greenguard Gold und STANDARD 100 by OEKO-TEX® und lassen unsere Möbel und einzelne Komponenten regelmäßig durch die Zertifizierung „TÜV schadstoff- & emissionsgeprüft“ auf die Einhaltung von strengen Grenzwerten bedenklicher Schadstoffe prüfen.

## TRANSPARENZ & WISSEN

Um für mehr Klarheit über die Umweltauswirkungen einzelner Produktserien und -modelle zu sorgen, haben wir bereits für ca. 85 % unseres Portfolios Produkt-Umwelterklärungen erstellt, Tendenz steigend. Diese geben Auskunft über allgemeine Umweltaspekte bei Brunner und verweisen auf die jeweils verwendeten Materialien und die Recyclingfähigkeit des Produktes. Seit 2023 führen wir zusätzlich Lebenszyklusanalysen auf Produktebene durch. Hier werden weitere Aspekte bewertet, wie das Treibhausgaspotenzial und die Toxizität für Menschen. Dadurch können Produkte besser verglichen und Kaufentscheidungen auf einer nachhaltig fundierten Grundlage getroffen werden.

Im Rahmen unseres firmeneigenen Schulungs- und Ausbildungsprogramms, der Brunner Academy, ist das Modul „Nachhaltigkeit“ fester Bestandteil der Basic-Schulung. Inhalte sind beispielsweise die Themen Kreislaufwirtschaft, Materialien, Lieferkette und empfohlene Produkte.



02

# Zukunftsfähiges Design



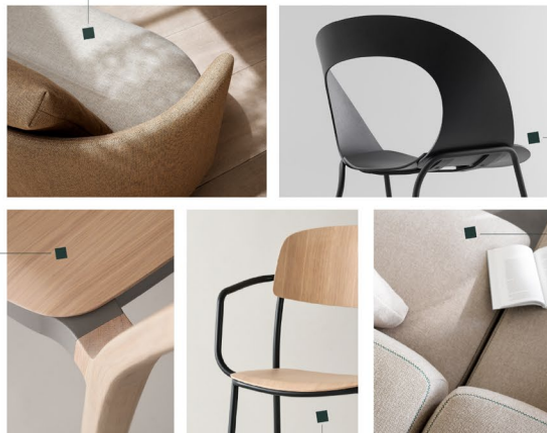
# Nachhaltigkeit in der Produktentwicklung.

## Langlebigkeit

Unsere Produkte sind auf eine besonders lange Nutzung ausgelegt. Neben einer qualitativ hochwertigen Konstruktion und dauerhaft hohem Komfort bieten große Produktfamilien die Möglichkeit, die Produkte vielseitig einzusetzen und sich an individuelle Anforderungen anzupassen. Für alle Verschleißteile definieren wir Ersatzelemente und ermöglichen so eine einfache Reparatur für eine lange Nutzbarkeit des Produktes.

## Regenerative Rohstoffe und Materialkreisläufe

Wir legen großen Wert darauf, in unseren Produkten einen möglichst hohen Anteil an nachwachsenden Ressourcen und Recyclingmaterialien zu verwenden. Fortlaufend identifizieren wir kritische Werkstoffe und hinterfragen Faktoren wie z. B. die Ressourcenknappheit und den Einfluss auf die Gesundheit. Kontinuierlich überprüfen wir daraufhin mögliche Alternativen und testen diese auf Umsetzbarkeit.



## Recyclbarkeit

Wenn der Lebenszyklus sein Ende erreicht, können je nach Möbel alle Elemente oder ein Großteil davon durch den Kunden sortenrein getrennt und dem Recycling zugeführt werden. Wir unterstützen diesen Ablauf mit der entsprechenden Kennzeichnung aller Kunststoff- und Metallteile.

## Gesundheit

Unsere Möbel werden mit Blick auf die Gesundheit und das Wohlbefinden unserer Kunden entworfen. Bei unseren Produkten achten wir deshalb darauf, dass sie eine gesunde Luftqualität unterstützen, hierfür regelmäßig auf Schadstoffe und Emissionen geprüft werden und bedenkenlos und risikofrei verwendet werden können.

## Klares Design

Ein klares Design in der Produktentwicklung ermöglicht es uns, den Materialverbrauch durch eine reduzierte Formensprache und den Verzicht auf überflüssige Elemente zu minimieren.

# CRONA LIGHT Sitzschale mit Wirkung.



Natürliche Rohstoffe



Ressourcenschonend

Recyclingkunststoff



Verringerte Emissionen

Vielfältig einsetzbar



6315, aus recyceltem Polypropylen

Recyclbarkeit [%]



Recyclinganteil [%]



CO<sub>2</sub>-Fußabdruck [kg CO<sub>2</sub>e]



Kategorie	Wert	Anteil [%]
Materialbeschaffung	14,3	60 %
Materialverarbeitung	0,78	3 %
Fertigung	3,67	15 %
Verpackung	5,34	22 %

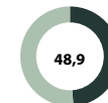


6317, aus recyceltem Polypropylen

Recyclbarkeit [%]



Recyclinganteil [%]



CO<sub>2</sub>-Fußabdruck [kg CO<sub>2</sub>e]



Kategorie	Wert	Anteil [%]
Materialbeschaffung	7,81	46 %
Materialverarbeitung	0,70	4 %
Fertigung	3,43	20 %
Verpackung	5,21	30 %

N A T E

# Ein Holzstuhl für das heute.



Zarge nicht verleimt

Recycling-  
kunststoff

Große  
Produktfamilie



Zeitlos

Besonders dünne  
Materialstärke



7602

Recyclbarkeit [%]



Recyclinganteil [%]



CO<sub>2</sub>-Fußabdruck [kg CO<sub>2</sub>e]



Materialbeschaffung	3,87	47 %
Materialverarbeitung	0,25	3 %
Fertigung	2,08	26 %
Verpackung	1,99	24 %



7602, mit Armlehnen

Recyclbarkeit [%]



Recyclinganteil [%]



CO<sub>2</sub>-Fußabdruck [kg CO<sub>2</sub>e]



Materialbeschaffung	4,28	47 %
Materialverarbeitung	0,32	4 %
Fertigung	2,47	27 %
Verpackung	1,99	22 %

RAY WORK

# Formvollendete Flexibilität.

Intuitive  
Körperanpassung



Schlankes Design

Alle Materialien  
sortenrein trennbar



Ergonomische  
Formgebung

Geringes Gewicht



9220

Recyclbarkeit [%]



Recyclinganteil [%]



CO<sub>2</sub>-Fußabdruck [kg CO<sub>2</sub>e]



Materialbeschaffung	56,3	86 %
Materialverarbeitung	0,66	1 %
Fertigung	1,97	3 %
Verpackung	6,55	10 %



9223

Recyclbarkeit [%]



Recyclinganteil [%]



CO<sub>2</sub>-Fußabdruck [kg CO<sub>2</sub>e]



Materialbeschaffung	63,0	86 %
Materialverarbeitung	0,73	1 %
Fertigung	2,93	4 %
Verpackung	6,61	9 %

03

Zertifizierungen



# Zertifizierungen

## UNTERNEHMENSBEZOGENE ZERTIFIZIERUNGEN



**ISO 14001** zertifiziert unserem Unternehmen ein professionelles Umweltmanagementsystem, durch welches Nachhaltigkeits- und Umweltaspekte vorausschauend und systematisch in die unternehmerischen Entscheidungen einfließen. Von Aufbau über Verwirklichung bis Aufrechterhaltung, in allen Bereichen und Prozessen nimmt das Umweltmanagementsystem Einfluss und agiert nachhaltig im Sinne von Mensch, Tier und Natur, um negative Auswirkung zu minimieren.

Unser Zertifikat für ISO 14001 finden Sie [hier](#).

Für eine nachweislich bestmögliche Verwirklichung und Einhaltung der Wünsche und Anforderungen unserer Kunden dient uns die Zertifizierung durch **ISO 9001**. Diese Zertifizierung legt die Mindestanforderungen an ein Qualitätsmanagementsystem fest und bestätigt, dass in unserem Unternehmen die Optimierung von Arbeitsprozessen und damit die kontinuierliche Verbesserung und Fortbildung unserer Unternehmensleitung zentrale Punkte sind.

Unser Zertifikat für ISO 9001 finden Sie [hier](#).

## PRODUKTBEZOGENE ZERTIFIZIERUNGEN



Mit dem PEFC-Zertifikat versichern wir unseren Kunden, dass die für unsere Produkte verwendeten Holz und Holzwerkstoffe aus nachhaltig bewirtschafteter Forstwirtschaft stammen. Die Zertifizierung legt unsere Produktkette entlang des gesamten Verarbeitungsprozesses des PEFC-zertifizierten Holzes offen, sodass unsere Kunden die Möglichkeit haben, den Prozess in Gänge nachzuvollziehen.

Unser aktuelles PEFC-Zertifikat können Sie [hier](#) herunterladen.



Ein mit dem GS-Siegel zertifiziertes Produkt ist ein Produkt, das dem Qualitäts- und Sicherheitsstandard des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) gerecht wird. TÜV Rheinland prüft und besiegelt damit offiziell die Qualität unserer Produkte als neutrale Prüfinstitution, indem Auswirkungen auf Gesundheit und Sicherheit des Verbrauchers geprüft und eine Vielzahl von produktspezifischen deutschen und europäischen Richtlinien und Normen berücksichtigt werden.

Alle aktuell gültigen GS-Zertifikate finden sie unter dem jeweiligen Objektmöbel [hier](#).



Um eine gesunde Innenraumumgebung und den unbesorgten Kontakt mit Materialien zu gewährleisten, überprüft Brunner kontinuierlich Schadstoffe und Emissionen. Die Wahl der Zertifizierung „TÜV schadstoff- & emissionsgeprüft“ erfolgte bewusst aufgrund ihrer umfassenden Aussagekraft. Alle relevanten Materialien wurden einer Emissions- Materialprüfung unterzogen. Die zu prüfenden Materialien wurden so ausgewählt, dass sie weitere Modelle unseres Portfolios abdecken und stellvertretend für alle Modelle eingesetzt werden können.

Die Liste der zertifizierten Modelle wird ständig ergänzt. Eine aktuelle Version der Zertifikate kann über die QR-Codes abgerufen werden.

# MATERIALBEZOGENE ZERTIFIZIERUNGEN



## **Blauer Engel**

Das deutsche Umweltzeichen Blauer Engel kennzeichnet umweltschonende Produkte aus, die zudem hohe Ansprüche an den Schutz der Gesundheit stellen. Darunter fallen insbesondere ökologische und soziale Aspekte.

Sowohl unsere Leder-Kollektionen als auch die HPL-Beschichtung sind mit dem Blauen Engel zertifiziert.

## **OEKO-TEX**

Das OEKO-TEX®-Zertifikat zeichnet sich durch die unabhängige Schadstoffprüfung nach dem OEKO-TEX® Standard 100 aus und steht für Produkte, die sich durch gesundheitlich einwandfreie Textilien und geprüfte Sicherheit auszeichnen.

Einige der Stoffe in unserer Hauskollektion sind mit dem OEKO-TEX®-Zertifikat ausgezeichnet.

## **EU Ecolabel**

Das EU Ecolabel ist ein weltweit anerkanntes Zertifikat der europäischen Union. Die mit dem EU Ecolabel zertifizierten Materialien haben entlang ihres gesamten Lebenszyklus nur einen geringen Einfluss auf die Umwelt.

Etwa die Hälfte aller Stoffe in unserer Hauskollektion sind mit dem EU Ecolabel zertifiziert.

## **Greenguard Gold**

Produkte, die nach Greenguard-Standards zertifiziert sind, müssen strenge Anforderungen an Emissionen, Toxizität und Chemikalien erfüllen. Entsprechend geprüfte Materialien können in besonders sensiblen Umgebungen wie beispielsweise Gesundheitseinrichtungen eingesetzt werden.

Die meisten von Quadrat gelieferten Textilien in unserer Hauskollektion sowie die Nano Tec-Beschichtung sind mit dem Greenguard Gold Zertifikat ausgezeichnet.

Weitere Informationen zu unserem Engagement für Nachhaltigkeit finden Sie unter

[www.brunner-group.com/de-DE/produkte/kompetenzen/nachhaltigkeit](http://www.brunner-group.com/de-DE/produkte/kompetenzen/nachhaltigkeit)

Brunner lebt für Möbel,  
die Neues möglich machen.

brunner ::