

Indeed Think global – act local | Made in Germany

Nachhaltigkeit ist ein zentraler Faktor im Designkonzept von Indeed. Alle Bauteile sind sortenrein und recyclingfähig, der Großteil der Komponenten wird aus der Region eingekauft.

Sustainability is a key factor in the design concept of Indeed. All parts are single-origin and recyclable, with most of the components bought from the local region.





Material

- › Indeed besteht zu 99% aus recyclingfähigen Materialien.
- › Indeed ist 100% frei von Schadstoffen (kein PVC, Chrom VI, Blei und Quecksilber). Alle Polyurethan-Schäume sind FCKW- und CKW-frei. Die Pulverbeschichtung ist frei von flüchtigen, organischen Verbindungen und Schwermetallen.
- › Die Karton-Verpackung besteht aus recycelbarem Material. Die Polyethylen-Folie der Verpackung enthält ca. 30% Recyclingmaterial. Für die Beschriftung von Papier und Verpackung werden wasserlösliche Tinten ohne Lösungsmittel verwendet.



Produktion

- › Das Umwelt-Management-System ist nach EMAS und DIN EN ISO 14001 zertifiziert.
- › Indeed wurde zur Herstellung mit geringstem Abfallaufkommen, Energieverbrauch und Umweltbeeinflussung gestaltet und konstruiert.
- › 100% CO₂ neutraler Ökostrom.



Transport

- › Durch die eigene LKW-Flotte werden durch Rückfrachten Leerfahrten bei der Auslieferung vermieden.
- › Durch das Einsparen von Verpackungsmaterial reduzieren wir das Verpackungsvolumen um bis zu 60%. Damit erhöhen wir die LKW-Ladefähigkeiten und verringern gleichzeitig den CO₂-Ausstoß.



Gebrauch

- › Indeed ist langlebig aufgrund der Möglichkeit, Verschleißteile einfach auszutauschen oder nachzurüsten. Um den Lebenszyklus zu verlängern, werden wechselbare Polster eingesetzt.
- › Plug and Play: Indeed kann innerhalb von 2 Minuten aufgebaut werden.



Entsorgung

- › Indeed ist mit herkömmlichen Werkzeugen innerhalb von ca. fünf Minuten demontierbar.
- › Alle Einzelteile über 50g sind gekennzeichnet und daher zu 100% verwertbar.
- › Die Kartonage und die PE-Folie der Verpackung sind recycelfähig.
- › Der Hersteller sorgt für eine fachgerechte Verwertung der Verpackungsmaterialien.

Material

- › 99% of all materials used for Indeed can be recycled.
- › Indeed is 100% free of hazardous substances (no PVC, chrome VI, lead or mercury). All polyurethane foam parts are CFC and CHC free. The powder coatings used are free of volatile, organic compounds and heavy metals.
- › Cardboard packaging is made from recyclable material, the polyethylene film for packaging with 30% share of recycled material. Water-soluble inks which contain no solvents are used when printing paper and packaging materials.

Production

- › The company's environmental management system is certified in accordance with EMAS and DIN EN ISO 14001.
- › Indeed was designed and developed in such a way as to minimise waste, energy consumption and environmental impact.
- › 100% CO₂ neutral green electricity.

Transportation

- › Efficient logistics due to own fleet of heavy goods vehicles can avoid running empty vehicles when products are delivered.
- › By saving on packaging material, we are able to reduce the volume of packaging by up to 60%. This means we increase the loading capacities of trucks and reduce CO₂ emissions at the same time.

Usage

- › Indeed is a durable product because components are easy to replace and retrofit. Changeable upholstery and cushions are used in order to prolong the product life cycle.
- › Plug and play: Indeed can be set up within 2 minutes.

Recycling

- › Indeed can be dismantled in approx. five minutes using standard tools.
- › All individual parts weighing more than 50g are marked and are therefore 100% recyclable.
- › The cardboard packaging and PE film used in the packaging are recyclable.
- › The manufacturer ensures that the packaging materials are recycled in the correct manner.