

Normo. Die neue Norm.



profim

Normo ist unsere neue Norm in der Entwicklung und Produktion von Möbeln.

Er ist vielseitig sowie langlebig und entstand unter konsequenter Berücksichtigung kreislaufwirtschaftlicher Grundprinzipien.

Am Ende seines Lebenszyklus kann er in seine Einzelteile zerlegt und zu 94 % recycelt werden.

Die minimale Anzahl an Komponenten und die innovative Konstruktion ermöglichen eine einfache Demontage und das Sortieren der Materialien.

"Die Ästhetik dieses Stuhls hat ihre Ursprünge in der Vergangenheit, im einfachen Stuhl aus der Schule. Das innovative zirkuläre Design ebnet den Weg für eine nachhaltigere Zukunft."

Maja Ganszyniec
Designer, Creative Director Profim



Bei der nachhaltigen Fertigung eines Normo werden nur 28 kg CO₂ emittiert.

Das entspricht der Hälfte dessen, was bei der herkömmlichen Herstellung eines Stuhls ähnlicher Art anfällt.



1

Wir verwenden recycelte Abfälle anstelle von neuen Rohstoffen. Die gesamte Konstruktion von Sitz und Rückenlehne besteht aus 100 % recyceltem Polypropylen.

2

Wir produzieren lokal, um die Treibhausgasemissionen zu reduzieren. Wir importieren keine Komponenten aus anderen Ländern oder Kontinenten und verzichten auf den Transport per Flugzeug oder Schiff.

3

Wir haben Chrom ersetzt, das für die Umwelt und für den Menschen schädlich ist. Stattdessen haben wir einen neuen Pulver-Lack entwickelt, der strenge Umweltstandards erfüllt.

4

Wir verwenden nur eine minimale Menge an Schaumstoff für die Sitzfläche und die Rückenlehne und verzichten bei der Herstellung auf Klebstoff oder Klammern. Auf diese Weise können wir den sauberen Schaumstoff leicht von der Konstruktion trennen und zur weiteren Verarbeitung zurückführen, während unsere Mitarbeiter in der Fabrik vor Chemikalien geschützt werden.



Jetzt mehr erfahren und Ihren eigenen Normo konfigurieren:



profim

Bei der Entwicklung von Normo wurde insbesondere an Arbeits- und Besprechungsräume gedacht.

Mit 4 Fußgestellen und 3 Armlehnenvarianten bieten wir Ihnen 12 Konfigurationen zur Auswahl.



