

MN1 DREHSTUHL

HOWE

PRODUCT  
ENVIRONMENTAL  
PROFILE REPORT



# MN1 DREHSTUHL

MN1 ist ein Besprechungs- und Konferenzstuhl mit einer charakteristischen Ästhetik des erfolgreichen dänischen Designers Morten Nikolajsen. Die bewusste Entscheidung für einen Rückenrahmen aus Sichtfurnier gibt MN1 eine klare Identität und die Möglichkeit, mit Tischplatten zu harmonieren, wodurch ein sehr exklusiver Look entsteht. Wann immer Komfort, klassische Linien und Funktionalität gefragt sind, ist der MN1 Stuhl die beste Wahl. Alle Versionen sind mit und ohne die elegant gedrehte Armlehne erhältlich die für bequemes Sitzen angewinkelt ist.

## EIGENSCHAFTEN

Hier erfahren Sie mehr über HOWE und unsere Initiativen für bewegende Nachhaltigkeit:  
<https://www.howe.com/moving-sustainability>

### LIEFERANTEN

HOWE arbeitet eng mit seinen Lieferanten zusammen, um die Umweltbelastung durch die Produkte stetig zu vermindern. HOWE stellt hohe Umweltansprüche an sich selbst und seine Zulieferer.

### FSC®

Alle Versionen von MN1 sind als FSC® C041311-zertifiziert erhältlich – die Garantie, dass das Holz aus Wäldern stammt, die auf umweltfreundliche, sozialverträgliche und wirtschaftlich nachhaltige Weise bewirtschaftet werden.

### TRIVALENT VERCHROMUNG

Die Standardverchromung von MN1 ist dreiwertiges Chrom. Dreiwertiges Chrom ist eine umweltfreundlichere Beschichtung als das üblicherweise verwendete sechswertige Chrom. Bei der Verchromung mit dreiwertigem Chrom werden weniger Chemikalien benötigt und bestimmte Gesundheitsrisiken bei der Herstellung vermieden.

### POLSTERUNG

Das MN1-Polstermaterial wird ohne Verwendung von FCKWs (Fluorchlorkohlenwasserstoffe) hergestellt, was für alle gepolsterten HOWE-Produkte gilt.

### KUNSTSTOFFKENNZEICHNUNG

Die Kunststoffteile von MN1 sind, wann immer möglich, mit sortenspezifischer Identifizierung und Kennzeichnung nach ASTM (ISO 11469) versehen, um die korrekte Sortierung der Teile für das Recycling zu erleichtern.

### AUSGELEGT AUF RÜCKBAU

Es ist eine Tatsache, dass Produkte, die komplex aufgebaut sind oder mehrere Werkzeuge benötigen, wahrscheinlich nicht repariert oder recycelt werden. Deshalb ist MN1 so konstruiert, dass er ganz einfach nur mit wenigen Handwerkzeugen auseinandergezogen werden kann.

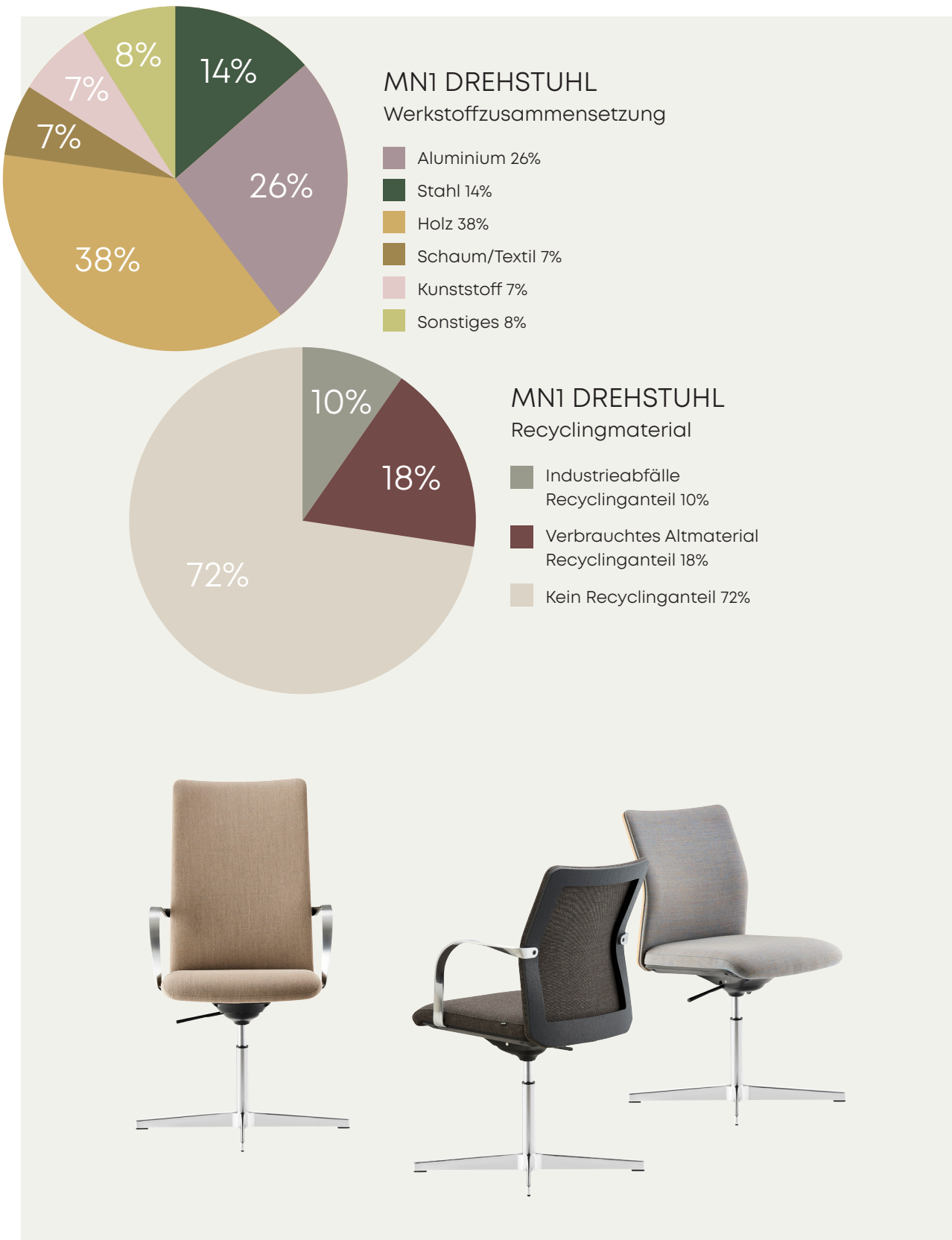
### RECYCLETE ALUMINIUMTEILE

Alle Aluminiumteile des MN1 werden zu 90% aus recyceltem Aluminium hergestellt was nur 5% der Energie entspricht, die für die Herstellung der Teile aus neuem Aluminium benötigt wird.

### WUSSTEN SIE, DASS...

- MN1 am Ende der Produktlebensdauer zu 77% recycelbar ist?
- MN1 FSC®-zertifiziert ist?
- MN1 kein PVC enthält?
- MN1 ist Teil unserer TakeBack-Option und kann nach seiner Nutzungsdauer an HOWE zurückgegeben werden?
- MN1 eine Kombination aus zeitlosem und dauerhaftem Design ist?
- MN1 kosteneffizient ist und Einzelteile sich leicht austauschen lassen?
- MN1 zum Recycling leicht zu demontieren ist?
- MN1 eine 10-Jahres-Garantie hat?





Dieser Bericht fasst die internen LCA-Ergebnisse von HOWE für den MN1 Stuhl zusammen. Er stellt weder ein PEP ecopassport® noch eine verifizierte EPD dar. Eine verifizierte EPD (falls verfügbar) finden Sie in der [International EPD Library](#) oder können die Verifizierungsunterlagen anfordern.

Vorbehaltlich laufender Änderungen und Anpassungen.

11.2025

→ HOWE.COM