

# JET.III

## POLSTERRÜCKEN

UMWELTDATEN

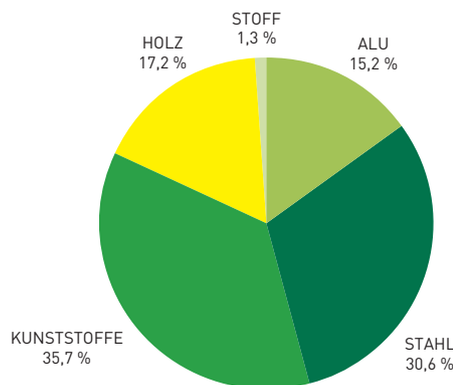


Unsere zertifizierten ganzheitlichen Büroeinrichtungslösungen helfen, das Nachhaltigkeitsprofil von Unternehmen entscheidend zu verbessern.

JET.III Polsterrücken besteht zu 17,6%\* aus Recyclingmaterial und ist zu 99% recyclebar.



### Materialanteil



Gesamtgewicht: 17,1 kg

Metall	kg	%
Aluminium	2,6	15,2
Stahl	5,3	30,6

Kunststoffe	kg	%
PA6GF	4,4	25,6
PA6, PP, POM, PUR, P	1,7	10,1

Holz	kg	%
Werkstoff	2,9	17,2

Stoff	kg	%
	0,2	1,3

\*Polsterung Stoffgruppe 20

### Produkt



Ergonomie  
Regelmäßige  
Produktions-  
Überwachung  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID: 1111217471



- + Die Materialliste enthält nicht alle in diesem Produkt verwendeten Werkstoffe (z.B. Klebstoffe, Beschichtungen) und auch keine Verpackungen.
- + Die Berechnung der recycelten Materialien basiert auf Informationen von Lieferanten bzw. allgemein verfügbarer Informationen.

- + Die Angabe zur Recyclingfähigkeit bezieht sowohl die stoffliche als auch die thermische Verwertung mit ein.
- + Die Angaben beziehen sich auf eine Produktreferenz. Abweichungen von dieser führen zu anderen Ergebnissen.

Kontakt: [nachhaltigkeit@koenig-neurath.de](mailto:nachhaltigkeit@koenig-neurath.de)

### Unternehmen

