

# K+N BALANCE.CHAIR

UMWELTDATEN

## STEH-SITZ-STUHL

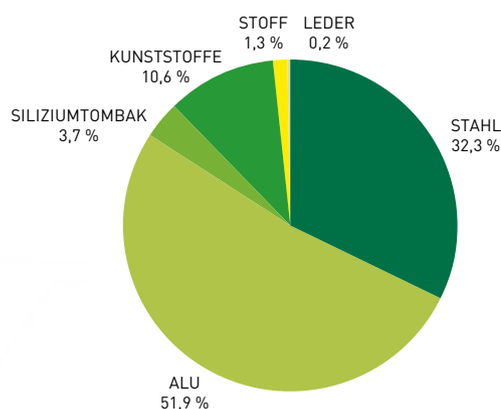


K+N-11/21

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

K+N BALANCE.CHAIR besteht zu 39,6% aus Recyclingmaterial und ist zu 97,2% recyclebar.

### Materialanteil



Gesamtgewicht: 18,89 kg

Metall	kg	%
Aluminium	9,8	51,9
Stahl	6,1	32,3
Siliziumtombak	0,7	3,7

Kunststoffe	kg	%
PU Schaum	0,8	4,6
PP	0,9	4,5
ABS, PA, PE, POM	0,3	1,5

Stoff	kg	%
	0,25	1,3

Leder	kg	%
	0,03	0,2

### Produkt



- + 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

