

PUBLICA

OBJEKTSTUHL

UMWELTDATEN

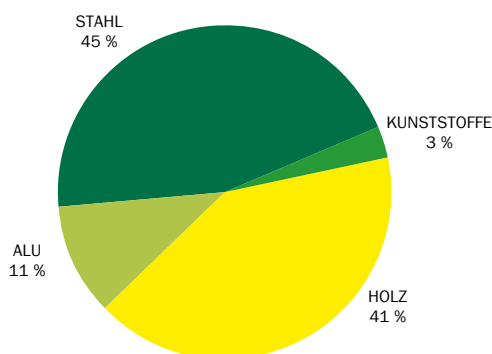


K+N08/20

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

PUBLICA Objektstuhl mit Holzschale besteht zu 12% aus Recyclingmaterial und ist nahezu zu 100% recyclebar.

Materialanteil



Gesamtgewicht: 7,5 kg

| Metal | kg | % |
|-----------|-----|------|
| Aluminium | 0,8 | 11,0 |
| Stahl | 3,4 | 45,0 |

| Kunststoffe | kg | % |
|-------------|-------|-----|
| PA6 | > 0,1 | 1,0 |
| PPGF | 0,2 | 2,0 |

| Holz | kg | % |
|------|-----|------|
| | 3,1 | 41,0 |

Produkt



K+N UMWELTDATEN

HOLZ

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 20 – 25 %
 Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien: 100 %
 Holzwerkstoffplatten entsprechen mindestens der Formaldehydemissionsklasse E1

STAHL

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 10 %
 Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien: 100 %

GASFEDER

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 10 %
 Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien: 90 %

ALUMINIUM

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 60 – 70 %
 Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien: 100 %

STOFFE

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 0 %
 Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien: 100 %

SCHAUMSTOFFE

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 0 %
 Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien: 100 %

KUNSTSTOFFE

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 0 %
 Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien: 100 %
 Sortenreine Trennung Kunststoffe: 99 %
 Kennzeichnung der Kunststoffteile (soweit möglich): nahezu 100 %

VERPACKUNG

Anteil des eingesetzten Recyclingmaterials: 80 %
 Anteil der Recycelfähigkeit der Materialien: 100 %

VERCHROMTE TEILE

Bei verchromten Teilen reduziert sich der Anteil der Recycelfähigkeit dieser Teile um 20%.

Unternehmen

