

PUBLICA

BARHOCKER

UMWELTDATEN



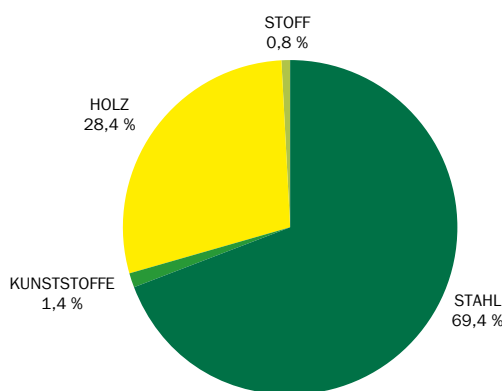
K+N 08/20

Unsere zertifizierten ganzheitlichen Büroeinrichtungs-
lösungen helfen, das Nachhaltigkeitsprofil von Unternehmen
entscheidend zu verbessern.

PUBLICA Barhocker besteht zu 6,9% aus
Recyclingmaterial und ist zu 99% recyclebar.



Materialanteil



Gesamtgewicht: 8,19 kg

Metall	kg	%
Stahl	5,7	69,4

Kunststoffe	kg	%
PU Schaum, PA	0,12	1,4

Holz	kg	%
Formholz	2,31	28,4

Stoff	kg	%
	0,06	0,8

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

