

# TENSA

## BESUCHER

UMWELTDATEN



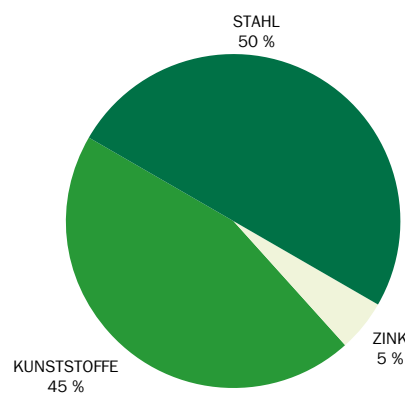
K+N08/20

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

TENSA Besucher besteht zu 5% aus Recyclingmaterial und ist zu 95% recyclebar.



### Materialanteil



Gesamtgewicht: 6,6 kg

Metal	kg	%
Stahl	3,3	50,0
Zink	0,3	5,0

Kunststoffe	kg	%
PP	3,0	45,0

### Produkt



## K+N UMWELTDATEN

### HOLZ

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

### STAHL

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

### GASFEDER

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

### ALUMINIUM

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

### STOFFE

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

### SCHAUMSTOFFE

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

### KUNSTSTOFFE

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

### VERPACKUNG

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

### VERCHROMTE TEILE

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

### Unternehmen

