

TENSA.NEXT

UMWELTDATEN

POLSTER



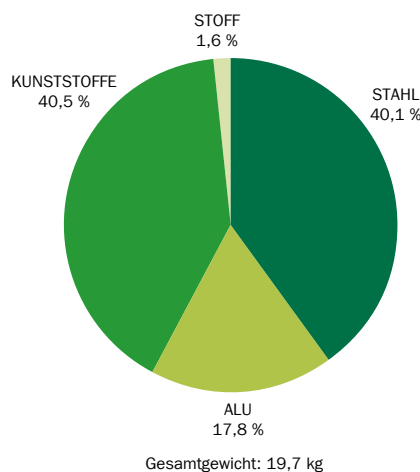
K+N04/19

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

TENSA.NEXT Polster besteht zu 16,5% aus
Recyclingmaterial und ist nahezu zu 100%
recyclebar.



Materialanteil



Metal	kg	%
Aluminium	3,5	17,8
Stahl	7,9	40,1

Kunststoffe	kg	%
PAGF	5,5	28,2
PA, PS	0,5	2,5
PU Schaum	1,3	6,4
PP	0,5	2,3
POMGF, POM	0,2	1,1

Stoff	kg	%
	0,3	1,6

Produkt



Ergonomie
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111217205



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

