

TENSA.NEXT

NETZ

UMWELTDATEN

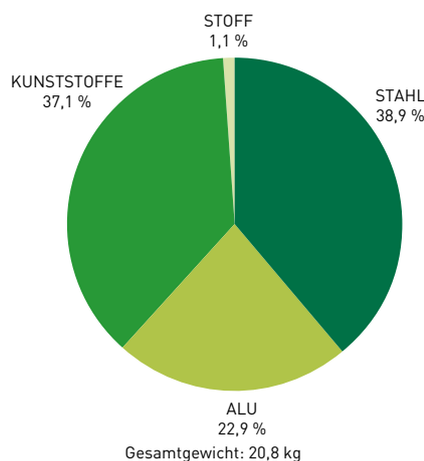


K+N-03/22

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

TENSA.NEXT Netz besteht zu 37,6% aus Recyclingmaterial und ist nahezu zu 100% recyclebar.

Materialanteil



Metall	kg	%
Aluminium	4,8	22,9
Stahl	8,1	38,9

Kunststoffe	kg	%
PA6GF30/35/50	5,2	25,0
PP, PA6, POM, POMGF	1,0	5,2
PU Schaum	1,3	6,2
ABS, TPU, sonstiger KS	0,1	0,7

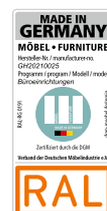
Stoff	kg	%
	0,2	1,1

Produkt



Ergonomie
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID: 111121843



- + 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

Unternehmen

