Metall

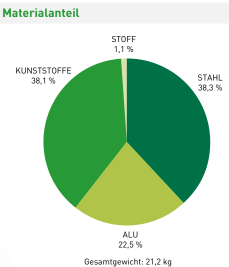
TENSA.NEXT

POLSTER

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

> TENSA.NEXT Polster besteht zu 37% aus Recyclingmaterial und ist nahezu zu 100% recyclebar.





Aluminium	4,8	22,5
Stahl	8,1	38,3
Kunststoffe	kg	%
PA6GF15/30/35/50	5,2	24,6
PP, PA6, POM, POMGF	1,0	5,1
PU Schaum	1,6	7,8
ABS, TPU, sonstiger KS	0.1	0.6

Stoff	kg	%	
	0,2	1,1	

Produkt



















- + 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







