

# TENSA.NEXT

NETZ

UMWELTDATEN

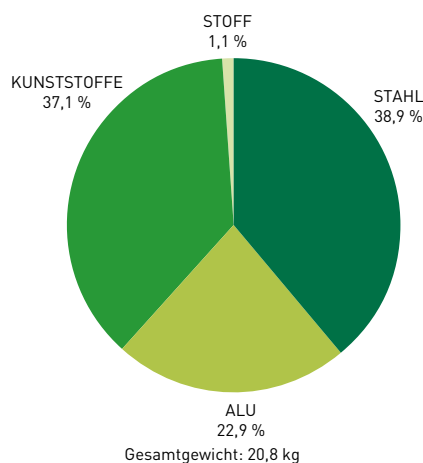


K+N-03/22

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](http://www.tuv.com)  
ID: 1111211643



- + 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](mailto:nachhaltigkeit@koenig-neurath.de)

### Unternehmen

