

Neues Faserpolster von KÖNIG + NEURATH für Drehstühle JET.III

- + Das komplette Faserpolster besteht aus zwei Komponenten
 - + Formteil aus Polyesterfasern (80% Post-Consumer-Rezyklat)
 - + Kern aus Polyester (Neuware)
 Schlingenstruktur (BREATHAIR®)







Neues Faserpolster von KÖNIG + NEURATH für Drehstühle JET.III

+ Der perfekte, nachhaltige Kreislauf

- + Zu ca. 40% aus Post-Consumer-Material (Fasern aus Post Consumer Rezyklat
 - → PET-Wasserflaschen)
- + Zu 100 % recycelbar, sortenrein
- + Sehr guter Sitzkomfort, vergleichbar mit Federkernpolsterung



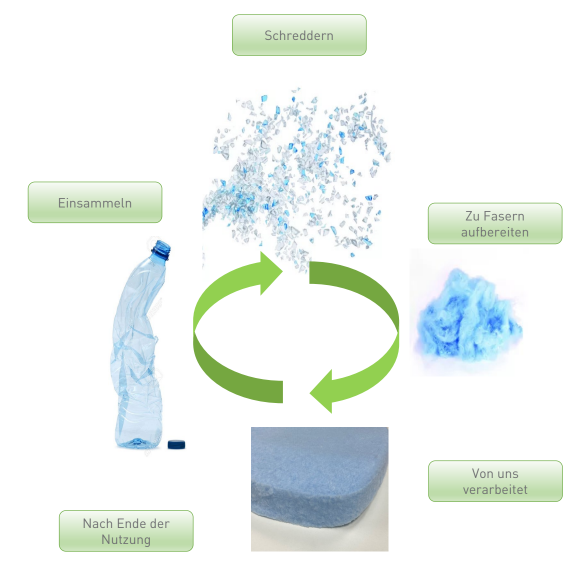




Die Fasern

Vorteile gegenüber klassischem PU-Schaum

- + Basismaterial ist Polyester (PET gehört zur Familie der Polyester)
- + Besteht zu 80% aus Post-Consumer-Rezyklat
- + Polyester zu 100 % über den Kunststoff-Hausmüll recycelbar (kein eigener Kreislauf)
- + Atmungsaktiv, da luftdurchlässig







Kern des Faserpolsters: BREATHAIR®

- + **3D-Material**: Schleifenstruktur aus Endlosfasern
- + Weiche und harte Faserstrukturen für optimalen Sitzkomfort
- + 100% recycelbar (mechanisch oder thermisch)
- + Thermoplastisches Elastomer auf Polyesterbasis
- + Lang anhaltendes Rückstellvermögen für eine hervorragende Polsterung
- + Atmungsaktiv



Auszug aus der Broschüre des Herstellers:

BREATHAIR®, the embodiment of comfort, well-being, durability and lightness, compared to polyurethane foam at the same level of hardness.









USPs

- + Das Faserpolster ist nicht nur zu 100% recyclebar sondern besteht auch zu ca. 40% aus Post-Consumer-Rezyklat.
- + Durch den Einsatz von **BREATH**AIR® wird eine gute Luftzirkulation gewährleistet
- + BREATHAIR® verteilt den Druck gleichmäßig und sorgt für einen angenehmen Sitzkomfort, vergleichbar mit einer Federkernpolsterung.
- + Die Kombination aus recycelten Polyesterfasern, die den Kern aus BREATHAIR® umschließen, ist von uns zum Patent angemeldet.



