

NOUVEAU REMBOURRAGE EN FIBRES À BASE DE MATÉRIAUX RECYCLÉS POST-CONSOMMATION ET BREATHAIR®



Nouveau rembourrage en fibres de KÖNIG + NEURATH pour les sièges pivotants JET.III

- + Le rembourrage en **fibres complet** se compose de deux éléments
 - + Pièce moulée en fibres de polyester (80% **Post-Consumer-Rezyklat**)
 - + Noyau en polyester (matière vierge)
Structure bouclée (**BREATHAIR®**)



Nouveau rembourrage en fibres de KÖNIG + NEURATH pour les sièges pivotants JET.III

+ Le cycle parfait et durable

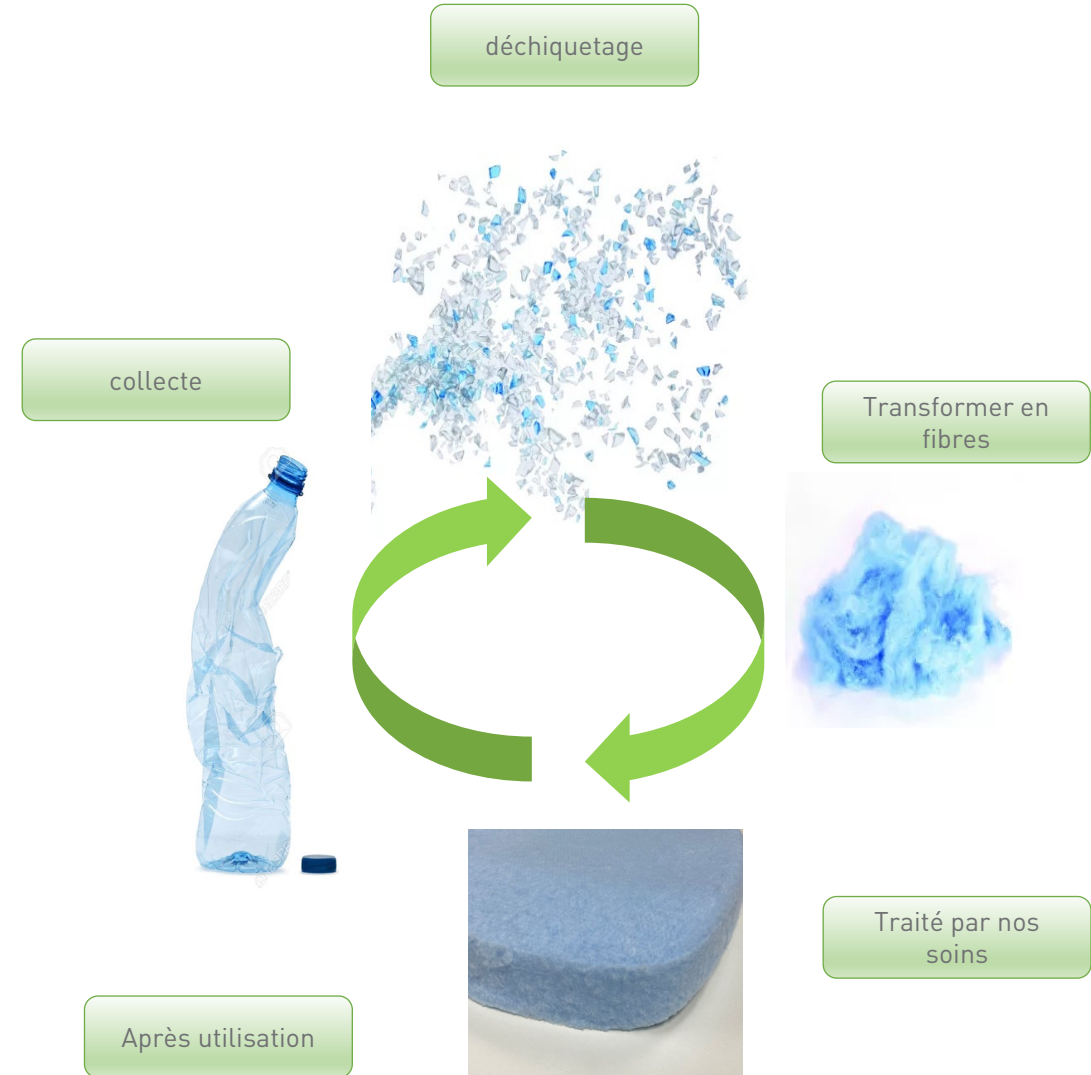
- + Composé à environ 40 % de matériaux post-consommation (fibres issues de recyclage post-consommation → bouteilles d'eau en PET)
- + 100 % recyclable, tri sélectif
- + Très bon confort d'assise, comparable à celui d'un rembourrage à ressorts.



Les fibres

Avantages par rapport à la mousse PU classique

- + Le matériau de base est le polyester (le PET appartient à la famille des polyesters).
- + Composé à 80 % de matériaux recyclés post-consommation.
- + Polyester 100 % recyclable avec les déchets plastiques ménagers (pas de cycle propre).
- + Respirant, car perméable à l'air.



Noyau du rembourrage en fibres : BREATHAIR®

- + **Matériau 3D** : structure en boucles composée de fibres continues
- + Structures fibreuses souples et rigides pour un confort d'assise optimal
- + **100 % recyclable** (mécaniquement ou thermiquement)
- + Élastomère thermoplastique à base de polyester
- + Résilience durable pour un excellent rembourrage
- + Respirant



Extrait de la brochure du fabricant :

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



USPs

- + Le rembourrage en fibres est non seulement 100 % recyclable, mais il est également composé à environ 40 % de matériaux recyclés post-consommation.
- + L'utilisation de **BREATHAIR**® garantit une bonne circulation de l'air.
- + **BREATHAIR**® répartit la pression de manière uniforme et offre un confort d'assise agréable, comparable à celui d'un rembourrage à ressorts.
- + Nous avons déposé un brevet pour la combinaison de fibres de polyester recyclées qui entourent le noyau en **BREATHAIR**®.