



Foto: www.barec.ch

Foto: Alexandre Klopfer



Sabine Klopfer  
TOP HAIR Suisse

Wisch und weg! Dieses Schicksal ereilt tagtäglich all die abgeschnittenen Haare, die vom Salonboden ruckzuck ins Jenseits befördert werden. Aus hygienischen Gründen völlig berechtigt, doch muss es nicht zwangsläufig der Kehricht und damit die Verbrennungsanlage sein. Eine interessante Alternative bietet ein separater Sammelsack. Denn Schnitthaare sind eine wertvolle Ressource, die einer sinnvollen Weiterverwertung zugeführt werden können. Absorbermatten heisst das Zauberwort. Sie verhindern, dass auslaufende, gefährliche Substanzen, wie z. B. Maschinenöl, ins Grundwasser gelangen. Hergestellt werden die Matten in Moudon/Waadt vom Schweizer Recycling-Unternehmen Groupe Barec, das eigens zu diesem Zweck ein Fertigungsverfahren entwickelt und im letzten Jahr über fünf Tonnen Schnitthaare zur Weiterverarbeitung gesammelt hat. Nicht nur eine spannende Reportage (ab Seite 88), sondern ein wichtiger Schritt für mehr Nachhaltigkeit in unserer Branche.

Viel Spass beim Lesen

Balayer et salut ! Voilà le destin quotidien des cheveux de coupe qui disparaissent du sol du salon – ni vu, ni connu – pour d'ailleurs des raisons d'hygiène tout à fait justifiées. Mais faut-il qu'ils finissent vraiment dans la poubelle pour être ensuite incinérés ? Un sac de collecte et de tri offre ici une alternative intéressante. En effet, les cheveux de coupe représentent une précieuse ressource qui peut faire l'objet d'une réutilisation judicieuse qui porte le nom magique de natte filtrante. Ces nattes absorbantes empêchent des substances dangereuses qui ont fuité, comme des huiles de machines, de polluer la nappe phréatique. Ces nattes sont fabriquées à Moudon/Vaud par l'entreprise suisse de recyclage Groupe Barec qui a développé pour cela un procédé de fabrication et a collecté l'année dernière plus de cinq tonnes de cheveux de coupe pour ensuite les traiter. Non seulement un reportage passionnant (dès la page 88), mais aussi une étape importante pour notre branche en termes de durabilité.

Bonne lecture

*Sabine Klopfer*