



Douvres-la-Délivrande

Initiative : De nouveaux cintres écologiques fabriqués à Douvres

“Les cintres de Chic Green sont en carton recyclé avec un crochet en bioplastique chargé à 50% de fibres de bois”.

La forme et le concept sont protégés par un brevet. Chaque année, 100 à 200 millions de cintres transitent en France.

“Très peu sont recyclés et beaucoup sont issus de matières non renouvelables et seulement 15% sont recyclés”.

Face à ce constat, le marché du cintre est apparu à Chic Green comme un nouveau territoire à préempter.

Xavier Croux et Philippe Kohler ont décidé de développer de façon industrielle, ces produits innovants issus de ressources végétales; écocintre est donc leur premier lancement.

Tous les écocintres fabriqués à Douvres

Tous les écocintres by Chic Green sont fabriqués en France à Douvres-la-Délivrande au siège de Chic Green. Etant soucieux de fabriquer des produits écologiquement responsables, Xavier et Philippe ont mis en place un sourcing régional qui permet de limiter l'empreinte environnementale via : la gestion des

déchets; la limitation des transports grâce à son réseau de fournisseurs de proximité; l'optimisation des énergies (récupération du flux calorifique, éclairage, basse consommation...) La gamme écocintre se compose aujourd'hui de 5 références du nouveau-né à l'adulte : Baby, Lady et Daddy. Outre ses caractéristiques écologiques, **“écocintre by Chic Green est une gamme complète qui offre des qualités de maintien identiques à un cintre traditionnel”**, affirme le responsable marketing. Elle garantit une mise en avant sans égale du vêtement grâce à son côté “fun” et ses créations tendances, **“qui permettront une meilleure organisation de son dressing”**. Enfin, son faible encombrement permet un gain de place de **“+30%”** pour les rangements.

Depuis le 10 décembre, les particuliers pourront acheter des produits de la gamme écocintre via le site nouvellement créé.

Pratique :

Chic Green, Innovations et produits écologiques en vente sur le site internet : www.ecocintre.fr