

Tetra Pak lance la première brique 100 % d'origine végétale



Le Tetra Rex renouvelable se compose de plusieurs couches de matériaux issus de la bagasse.

Tetra Pak lancera début 2015 sur le marché une brique en carton entièrement fabriquée à partir de matériaux renouvelables d'origine végétale.

Ce nouvel emballage baptisé Tetra Rex végétal est composé de film polyéthylène basse densité (PEBD) d'origine végétale et d'un bouchon en polyéthylène haute densité (PEHD) d'origine végétale, tous deux provenant de canne à sucre.

S'y ajoute évidemment le carton, certifié par le Forest Stewardship Council (FSC). Développé en partenariat avec Braskem, l'un des leaders mondiaux de production de biopolymères, ce nouveau Tetra Rex pourra remplacer l'emballage Tetra Rex 1L standard avec bouchon TwistCap OSO 34.

Sans aucun investissement supplémentaire pour les industriels ni modification à apporter à leurs machines de remplissage.

« Aux côtés de nos fournisseurs, clients et autres parties prenantes, nous guidons l'industrie vers l'adoption d'emballages 100% renouvelables, a déclaré Charles Brand, vice-président Marketing et Product Management chez Tetra Pak.

Nous sommes convaincus que le fait d'augmenter la part de matériaux renouvelables de nos emballages n'est pas seulement bénéfique pour l'environnement, mais offre également à nos clients un avantage concurrentiel en termes de profil environnemental général de leurs produits. »

Source : <http://www.processalimentaire.com/Emballage/Tetra-Pak-lance-la-premiere-brique-100-d-origine-vegetale-24991> (17/10/2014)