

Busta monomateriale per microonde

Mars Food e Amcor hanno sviluppato una confezione pouch in polipropilene destinata al confezionamento di riso pronto.

17 dicembre 2020 09:10



Mars Food e Amcor introdurranno l'anno prossimo sul mercato, inizialmente su scala pilota, buste stand-up (pouch) monomateriale (in polipropilene) per il confezionamento di risotti pronti, da riscaldare nel forno a microonde prima del consumo. Una volta utilizzato, grazie alla sua struttura monomateriale, l'imballaggio potrà essere conferito nella raccolta dei rifiuti poliolefinici per un successivo riciclo.

Lo sviluppo rientra nei piani di sostenibilità varati dai due partner del progetto, che prevedono l'utilizzo di imballaggi completamente riciclabili, compostabili o riutilizzabili entro il 2025.

Si tratta della prima applicazione in busta stand-up della tecnologia AmLite HeatFlex Recyclable di Amcor. Anche nella nuova configurazione in polipropilene, le buste conserveranno la forma, la durata di conservazione, la funzionalità e e gli elevati standard di sicurezza fissati da Mars Food per l'imballaggio dei suoi marchi, garantendo al contempo che le buste possano essere riciclate meccanicamente o chimicamente laddove vi siano infrastrutture per la raccolta e il recupero dei rifiuti da imballaggio.

© Polimerica - Riproduzione riservata