

Vaschetta monomateriale in rPET anche per MAP

Klöckner Pentaplast propone una soluzione completa per il confezionamento delle carni compatibile con il riciclo in closed-loop.

22 novembre 2023 08:51



Per il confezionamento di alimenti proteici in atmosfera modificata (MAP), Klöckner Pentaplast propone la vaschetta termoformata kp Elite prodotta interamente con PET riciclato di grado alimentare, riciclabile nel flusso del PET con certificazione RecyClass.

Il contenitore può essere completato dalla soluzione padless Zapora - dove i liquidi prodotti dall'alimento confezionato sono raccolti nel fondo della vaschetta ([leggi articolo](#)) - e dal film di copertura kp FlexiLid EH 145 R, anch'esso riciclabile nella plastica, ottenendo una soluzione di imballaggio completa e sostenibile.

La vaschetta è compatibile con il programma Tray2Tray di Klöckner Pentaplast, per il riciclo delle confezioni alimentari in PET in circuito chiuso lanciato nel tre anni fa ([leggi articolo](#)).

“Parte della nostra strategia di sostenibilità Investing in Better è rendere riciclabile il 100% delle nostre soluzioni di imballaggio entro la fine del 2025 e kp Elite rappresenta un altro passo cruciale verso questo obiettivo - afferma Cecilia Guardado, Marketing Director, Trays in Klöckner Pentaplast - Inoltre, con la nostra tecnologia dei vassoi padless kp Zapora, siamo in grado di migliorare l'esperienza del consumatore. Stiamo spuntando molte caselle contemporaneamente. Abbiamo ascoltato sia i nostri clienti che i consumatori, per creare una soluzione in grado di fare tutto questo”.

© Polimerica - Riproduzione riservata