

## Riutilizzabili e bio-attribuiti

Per i nuovi flaconi da cosmesi Stella McCartney Beauty vengono impiegate tre resine poliolefiniche Sabic della famiglia TruCircle.

9 maggio 2023 08:40

Sabic presenta in questi giorni alla fiera Interpack di Düsseldorf una linea di flaconi per i prodotti di bellezza Stella McCartney Beauty dalla doppia valenza ambientale: sono riutilizzabili più volte grazie alla disponibilità di ricariche e vengono prodotti con elevate percentuali (fino al 90%) di plastiche ottenute da materie prime rinnovabili di origine vegetale, attribuite con bilancio di massa certificato ISCC Plus, parte della famiglia TruCircle del gruppo saudita.



Nel progetto dei nuovi contenitori e delle ricariche, destinate a prodotti per la cura degli occhi (Stella Alter-Care Serum e Restore Cream), sono coinvolti - oltre a Sabic e Stella McCartney Beauty -, anche tre trasformatori francesi: Texen, Leygatech e STTP Emballage. Le confezioni sono già distribuite nei mercati del Nord America e del Regno Unito.

Scendendo in dettaglio, le plastiche trovano applicazione nella chiusura dei flaconi e nei refill, dove vengono utilizzate tre resine poliolefiniche, con contenuto bio-attribuito fino al 90%, riciclabili a fine vita nel flusso dei rifiuti plastici, tutte conformi con il marchio vegano utilizzato dal produttore di cosmetici.

La ricarica presenta una parte superiore stampata da Texen con un grado HDPE di Sabic resistente agli urti. Il packaging flessibile che contiene il prodotto viene invece estruso da Leygatech con LLDPE Sabic, quindi finito da STTP Emballage, specializzata in servizi di laminazione e stampa flessografica. Completano la confezione le chiusure flip top stampate ad iniezione sempre da Texen con resine a base di polipropilene Sabic.