

18 de septiembre de 2024

Comunicado de prensa

Las entregas mundiales de envases de aerosol de aluminio aumentan un 4,4 %

Crecimiento en todos los frentes en el primer semestre de 2024

La Organización Internacional de Fabricantes de Envases de Aerosol de Aluminio (AEROBAL) informa que las entregas globales de sus miembros aumentaron un 4,4 %, alcanzando un poco más de 3,4 mil millones de unidades en el primer semestre de 2024.

El crecimiento del mercado está impulsado principalmente por la fuerte demanda de los sectores dominantes en volumen, como los desodorantes y los fijadores para el cabello, que registraron aumentos del 7 % y 8 %, respectivamente. La demanda del sector farmacéutico también creció positivamente alrededor de un 3 %. Las entregas al sector alimentario, que es menos significativo, fueron particularmente satisfactorias, con un aumento de hasta un 12 %.

El crecimiento del mercado fue impulsado principalmente por las entregas a los 27 estados miembros de la UE, incluido el Reino Unido, así como a América del Norte y del Sur, con aumentos de alrededor del 5 % y 11 %, respectivamente. Las entregas a Asia/Oceanía y el Medio Oriente también aumentaron, alcanzando aproximadamente un 3 % y 17 %, respectivamente. Sin embargo, las entregas a África disminuyeron en aproximadamente un 3 %.

La sostenibilidad sigue siendo una prioridad clave

Los temas de sostenibilidad y la reducción de la huella de carbono de los envases siguen siendo un enfoque clave en toda la industria del embalaje. Como tal, existe una gran demanda de latas de aluminio con el mayor contenido posible de material reciclado postconsumo. Sin embargo, la creciente demanda mundial se enfrenta a la disponibilidad limitada de chatarra de aluminio de alta calidad, necesaria para la producción técnicamente exigente de envases de aerosol de aluminio. Además, la demanda de "aluminio verde", producido con energía renovable (y, por lo tanto, con una huella de CO2 significativamente menor), está aumentando considerablemente.

De vital importancia para la industria es un criterio eficiente de Diseño para el Reciclaje, para garantizar que los envases de aerosol de aluminio puedan ser reincorporados al ciclo de reciclaje con un uso mínimo de material y complejidad de embalaje. "El borrador actual de un nuevo reglamento europeo sobre envases ya incluye requisitos para un diseño coherente para el reciclaje, que aún deben ser especificados por actos delegados de la Comisión Europea. Un consorcio de asociaciones de envases está trabajando actualmente con el Instituto Cyclos HTP en un estudio para desarrollar criterios y directrices específicos de diseño para el reciclaje de diversos tipos de envases de aluminio. Este documento está destinado a servir como una base científica sólida para las próximas discusiones con los órganos europeos de normalización y cuerpos legislativos relevantes", explica Seifeldin Raslan Mohamed, Secretario General de AEROBAL.



International Organisation of Aluminium Aerosol Container Manufacturers

Se espera una desaceleración en la demanda debido a la tensa situación económica

La economía mundial, en su mayoría débil, con algunas excepciones, los múltiples focos de tensión y la inflación subyacente, aún relativamente alta, ensombrecen el ánimo en la industria de los aerosoles de aluminio, a pesar del buen crecimiento de las entregas.

"Esta mezcla insatisfactoria de desafíos económicos y políticos está creando obstáculos que ralentizan el crecimiento tanto para nuestras empresas miembros como para nuestros clientes. Sin embargo, en general, la industria de envases de aerosol de aluminio es resiliente, por lo que aún esperamos que la demanda se mantenga constante o incluso veamos un ligero crecimiento en la segunda mitad del año. Las perspectivas a medio plazo para los envases de aerosol de aluminio también siguen siendo bastante positivas", concluye Rob Huffman, Presidente de AEROBAL.

Contacto:

Seifeldin Raslan Mohamed

Jefe de la División de Envases y Polvos Metálicos en Aluminium Deutschland e. V. (AD)

Secretario General de AEROBAL