

FALLSTUDIE

Milchindustrie

John Pollock & Sons, ein schottischer Milcherzeuger



“Mit dem Verhindern von Austritten steigt das Verbrauchervertrauen, und es ist darüber hinaus auch noch umweltfreundlich, da weniger Kunststoff verwendet wird. Abgesehen von einer erhöhten Haltbarkeit sieht ein Induktionssiegel auch noch besser aus und die Flasche lässt sich leichter öffnen.”

Milcherzeuger verhindert mit Induktionskappenversiegelung Produktaustritte und sichert Kundenzufriedenheit

John Pollock & Sons, ein schottischer Milcherzeuger, ist nach einer Empfehlung seines Flaschenlieferanten Nampak Industries auf Induktionsversiegelung umgestiegen. Im Vergleich zur bisherigen Methode der Versiegelung mit einer Aufreißflasche genießt das Unternehmen jetzt erhöhte Sicherheit, längere Haltbarkeit und eine Verhinderung von Austritten.

Mit dem Umstieg auf Induktionskappenversiegelung konnte eine Molkereianlage bei ihrer Milch Austritte verhindern, die Haltbarkeit verlängern und ihre Sicherheit erhöhen.

Seit Jahren schon hatte die schottische Molkerei John Pollock & Sons ihre „Fresh n Cool Milk 2 Go“ mit einer Aufreißflasche verschlossen.

2015 entschied sich das Unternehmen auf einen Wechsel zur Induktionskappenversiegelung. In diesem Rahmen hatte der Flaschenhersteller Nampak Plastics die Ausrüstung von Enercon empfohlen.

„Zuvor hatten wir Aufreißflaschen verwendet, und manchmal kam es zu Austritten“, erzählt der Eigentümer Ronald Pollock.

„Wir hatten schon von den Vorteilen des Induktionsversiegelns gehört, was Sicherheit, Haltbarkeit und die Vermeidung von Austritten angeht. Daher wandten wir uns an Enercon.“

Alljährlich erzeugt John Pollock and Sons 2,5 Millionen Liter Milch, die in ganz Schottland an Hunderte

European HQ

Enercon Industries Ltd
62-64 Edison Road, Aylesbury
Bucks, HP19 8UX
United Kingdom
T: +44 (0) 1296 330 542
E: info@enerconind.co.uk

www.enerconind.co.uk



FALLSTUDIE

Milchindustrie

John Pollock & Sons, ein
schottischer Milcherzeuger



unabhängiger Lebensmittelhändler, Tante-Emma-Läden, Hotels und Restaurants geliefert wird.

Die Qualität des Endprodukts, und die Kundenzufriedenheit, ist daher wesentlich für die Marke.

Über die Vorteile des Induktionskappenversiegelns meint Herr Pollock: „Mit dem Verhindern von Austritten steigt das Verbrauchervertrauen, und es ist darüber hinaus auch noch umweltfreundlich, da weniger Kunststoff verwendet wird.“

„Abgesehen von einer erhöhten Haltbarkeit sieht ein Induktionssiegel auch noch besser aus und die Flasche lässt sich leichter öffnen.“

John Pollocks & Sons ist nur eine von vielen Molkereianlagen in ganz Europa, die in Zusammenarbeit mit Enercon Industries starke und zuverlässige Versiegelungen für Milchflaschen erzielt haben.

Über Enercon berichtet Herr Pollock: „Die Experten von Enercon waren sehr hilfreich.“

„Ich würde sowohl das Produkt als auch den Service jederzeit an andere Molkereiunternehmen weiterempfehlen.“

European HQ

Enercon Industries Ltd
62-64 Edison Road, Aylesbury
Bucks, HP19 8UX
United Kingdom
T: +44 (0) 1296 330 542
E: info@enerconind.co.uk

www.enerconind.co.uk

