

Effiziente Nachhaltigkeit: BEC 400 für PP-Mono Blister und mehr

“ Mit Blick auf unsere Nachhaltigkeitsstrategie haben wir uns für die Blisterlinie BEC 400 entschieden, die auch PP-Mono-Blister produzieren kann. Uns war wichtig, in ein ausgereiftes Verfahren zu investieren. Dabei haben wir sehr von der Erfahrung von Uhlmann mit Material und Folienlieferant profitiert. Wir sind sehr zufrieden mit der Projektdurchführung und dem Ergebnis.



Dr. Eduard Eckl, Head of Manufacturing
bei Dr. Pfleger Arzneimittel



Die Herausforderungen

- Einstieg in die Produktion recyclingfähiger PP-Mono-Blister
- Chargengrößen zwischen 500 und 50.000 Packungen
- Häufige Formatwechsel aufgrund vieler Ländervarianten
- Pastillen mit extremen Größertoleranzen

Die Lösung

Blisterlinie BEC 400:

- Flexible Herstellung von PP-Mono-, PP-Alu- und Alu-Alu-Blister
- Komplettsystem aus Blistermaschine und Kartonierer
- Einfache Produktwechsel mit wenigen Formatteilen
- Bedienungsfreundliches HMI
- Sicheres Zuführen trotz Größenvarianz dank Einbürstzuführung und optimaler Auslegung des Folienhofs

Die Ergebnisse

- **Produktion recyclingfähiger Blister ist gestartet** und kann in Zukunft ausgeweitet werden
- **Sehr kurze Umrüstung** in unter 30 Minuten
- **Hohe Zufriedenheit des Bedienpersonals** und reibungslose Produktion ab dem ersten Tag
- **Platzgewinn durch kompakte Bauweise** und vorbereitetem Zonenkonzept



Bei **Dr. Pfleger Arzneimittel** in Bamberg (Deutschland) entwickeln, produzieren und

vertreiben über 370 Mitarbeitende Arzneimittel und Medizinprodukte. Das Sortiment umfasst mehr als 60 Produkte aus den Bereichen der Urologie, Dermatologie, Gynäkologie sowie der Selbstmedikation von Schmerzen, Heiserkeit und der Haargesundheit. Das Unternehmen ist seit 1974 im Besitz der Doktor Robert Pfleger-Stiftung. Nachhaltigkeit und Umweltschutz sind ein fester Bestandteil der Unternehmensziele.

BEC 400: Nachhaltiges Pharma Packaging für kleine und mittlere Chargen



Nachhaltig

Produktion von recyclingfähigen Monoblister aus PP und Aluminium

Flexibel

Maximale Flexibilität in dynamischen Märkten durch schnelle Formatwechsel in weniger als 30 Minuten

Sicher

Höchste Performance und Sicherheit durch zuverlässige Technologie und einfache, intuitive Bedienung, auch durch unerfahrenes Bedienpersonal

Kompakt

Leistungsstarkes pharmazeutisches Verpacken von kleinen und mittleren Chargen auf kompakter Fläche

Leistungsdaten auf einen Blick

Blistermodul	
Max. Leistung	400 Blister/Min.
Arbeitsweise	2-bahnig
Siegelprinzip	Platten- oder Walzensiegelung
Max. Formatbereich [Vorschub x Breite]	200 x 284 mm

Kartoniermodul	
Max. Leistung	150 oder 300 Faltschachteln/Min.
Max. Faltschachtelgröße [A x B x H]	105 x 100 x 170 mm

Sie wollen mehr über die Blisterlinie BEC 400 wissen?

Maik Amzen
Strategic Product Manager

Phone +49 7392 7 02-8891

Mobile +49 172 5677 902

arnzen.m@uhlmann.de



www.uhlmann.de

