

Presseinformation

CFA 812 – neue Dimension hinsichtlich Geschwindigkeit und Effizienz

Weltpremiere in Brasilien: Cemil setzt auf neue Highspeed-Maschinen von SIG Combibloc

Januar 2008. Geschwindigkeit und Effizienz – das sind die Hauptmerkmale der neuen Füllmaschine CFA 812 von SIG Combibloc. Cemil, einer der führenden regionalen Hersteller von UHT-Milchprodukten in Brasilien, setzt auf die Maschinentechologie des Systemherstellers von Kartonpackungen und Füllmaschinen für Getränke und Lebensmittel und hat als weltweit erster Anbieter die neue CFA 812 im Einsatz. Mit zwei Maschinen dieses Typs füllt Cemil UHT-Milch, UHT-Magermilch wie auch Soja-Produkte in combibloc *Midi* 1.000 ml. Jede Maschine arbeitet mit einer Kapazität von 12.000 aseptischen Kartonpackungen pro Stunde.

Cemil wurde 1992 als Genossenschaft mit Hauptsitz in Patos de Minas (Region Triangulo Mineiro) gegründet. João Bosco, CEO bei Cemil, über die Leistung der CFA 812: „Wir haben vier Füllmaschinen eines Wettbewerbers gegen zwei Maschinen von SIG Combibloc ausgetauscht. Der Wechsel der Füllmaschinen ermöglichte es, unsere Produktivität zu steigern und gleichzeitig den Ausschuss zu reduzieren.“

Gemeinsamer Erfolg

Rund ein Jahr lang arbeiteten die Teams von Cemil und SIG Combibloc an der Umsetzung des Projektes. João Bosco: „Die Zusammenarbeit mit SIG Combibloc verlief äußerst professionell. Bei ersten Marktforschungen, in der Produktentwicklung wie auch in der Markteinführungsphase waren die Experten von SIG Combibloc dabei und wir konnten auf volle Unterstützung bauen. Gemeinsam machen wir aus dem ehrgeizigen Plan eine echte Erfolgs-Story.“

Für Cemil ist der Anspruch, innovative Produkte nach dem modernsten Stand der Technik auf den Markt zu bringen, Teil der Unternehmensstrategie. Daher passte die neue CFA 812 hervorragend ins Konzept. João Bosco: „Die Maschinen von SIG Combibloc bieten beeindruckende Leistungen bei hoher Geschwindigkeit, hoher Produktivität und geringem Ausschuss. Das ermöglichte es uns, die Auslastung unseres Werkes zu optimieren.“

Auch die geplante Einführung weiterer Volumina und neuer Produkte - wie z.B. weiterer Sojagetränke mit neuen Geschmacksrichtungen - war ein Kriterium, das Cemil bei der Auswahl seines strategischen Partners berücksichtigte: „Die Füllmaschinen von SIG Combibloc sind äußerst flexibel im Hinblick auf Format und Volumen und dazu noch unübertroffen schnell. Das machte uns die Entscheidung zugunsten der CFA 812 leicht“, so Bosco. Mit einer CFA 812 können bis zu 12.000 Packungen pro Stunde im Format combibloc *Midi* in den Volumen 500, 750 und 1.000 ml gefüllt werden.

Die brasilianische Milchwirtschaft

Brasilien wird nach Ablauf des Jahres voraussichtlich auf Platz 5 in der Weltrangliste der größten Milch-Erzeugerländer liegen. Von den rund 27 Milliarden Litern erzeugter Rohmilch wurden 2006 rund 43 Prozent für die Käseherstellung verwendet, 20 Prozent für UHT-Milch und 15 Prozent für Milchpulver.

Der Absatz von Milchprodukten wie Joghurt und UHT-Milch entwickelt sich rasant. UHT-Milchprodukte erweisen sich als die ideale Produkte, um eine flächendeckende Versorgung der Bevölkerung aufzubauen.

Bildunterschrift:

Cemil, einer der führenden regionalen Hersteller von Milchprodukten in Brasilien, setzt auf die Maschinenteknologie von SIG Combibloc und hat als weltweit erster Anbieter die neue CFA 812 im Einsatz. Mit zwei Maschinen dieses Typs füllt Cemil UHT-Milch, UHT-Magermilch und Soja-Produkte in combibloc *Midi* 1.000 ml – jede Maschine arbeitet mit einer Kapazität von 12.000 aseptischen Kartonpackungen pro Stunde.

Foto: SIG Combibloc

SIG Combibloc ist einer der weltweit führenden Systemhersteller von Kartonpackungen und Füllmaschinen für Getränke und Lebensmittel und erzielte 2006 mit rund 4.000 Mitarbeitern in 40 Ländern einen Umsatz von 1.210 Millionen Euro. SIG Combibloc gehört zur SIG Holding AG, Schweiz, die Teil der neuseeländischen Rank Group ist.

Ihr Kontakt:

Heike Thevis – Pressereferentin
SIG Combibloc GmbH
Rurstrasse 58, D-52441 Linnich, Germany
Tel: +49 2462 79 2608
Fax: +49 2462 79 17 2608
Email: heike.thevis@sig.biz