

## Produktbeschreibung

Medium: Marketing-Broschüre, SIG Combibloc, Linnich  
[i.A. Goerlich & Sohn Werbeagentur]

---

## Highspeed-Füllmaschinen

### Schnell

Optimale Wirtschaftlichkeit für den Kunden lautet die Maxime, die SIG Combibloc mit seinen hochleistungsfähigen und flexiblen Füllmaschinen anstrebt. Damit entspricht SIG Combibloc den Anforderungen des Marktes, der Schnelligkeit und hohen Output bei gleich bleibender Qualität und Flexibilität verlangt. Denn zunehmende Internationalisierung und Konsolidierung führen zu einem immer stärker werdenden Wettbewerb im Lebensmittel- und Getränkektor. Und der wiederum macht eine effiziente Massenproduktion wichtiger denn je. Die neuen effizienten Highspeed-Füllmaschinen von SIG Combibloc leisten einen entscheidenden Beitrag dazu.

Mit den neuen Füllmaschinen CFA 312 und CFA 512 kann SIG Combibloc seinen Kunden seit Anfang 2007 hoch effiziente Linien – insbesondere für die Großserienproduktion – anbieten, mit denen sich erstmals auch für mittlere Packungsgrößen ein gleich bleibender Output von 12.000 Packungen pro Stunde realisieren lässt.

Bei kleinen Packungsgrößen setzt SIG Combibloc mit den Highspeed-Füllmaschinen CFA 124 und CFA 724 in punkto Geschwindigkeit und Effizienz einen weiteren Meilenstein in der Geschichte der Fülltechnologie: Bis zu 24.000 combibloc*Mini*- bzw. combibloc*Small*-Packungen können mit jeder Maschine pro Stunde konkurrenzlos schnell befüllt werden. Eine leistungsstärkere Füllmaschine für kleine Packungsgrößen gibt es weltweit nicht.

### Effizient

Geschwindigkeit ist nicht alles. Sie allein sagt wenig über die Effizienz einer Fülllinie aus. Der Output ist entscheidend – und damit eng verbunden geringe Ausschussraten. Die tatsächliche Ausbringungsmenge ist letztlich für den Kunden ausschlaggebend; sie spiegelt die tatsächliche Effizienz und Wirtschaftlichkeit der Anlage wider.

Mit der Entwicklung der neuen Hochleistungsfüllmaschinen hat SIG Combibloc eine perfekte Symbiose aus Highspeed und Effizienz gefunden, die dem Kunden optimale Wirtschaftlichkeit bietet: Die neuen Maschinen sind nicht nur schnell, sondern sorgen für hohen Output bei geringen Ausschussraten und ebenfalls geringem Platz- und Personalbedarf.

Neue Servo-Motoren, das Multitrack-Verfahren mit sechs Tracks und der aufrechte Transport der Packungen von der Füllmaschine zum Downstream machen die effiziente Highspeed-Füllung der CFA 124 und CFA 724 möglich: Mit nur einer Downstream-Anlage wird bei gleichem Personal- und annähernd gleichem Platzbedarf der doppelte Output erzeugt. Für den Abfüller bedeutet dies eine Reduzierung der Betriebs-, Service- und Investitionskosten bei gleichzeitiger Steigerung des Outputs um 100 Prozent.

Auch die Füllmaschinen CFA 312 und CFA 512 bieten dem Kunden wichtige Wettbewerbsvorteile durch eine deutliche Leistungssteigerung bei gleichzeitiger Kostenreduzierung. – Zwei Aspekte, die gerade vor dem Hintergrund des zunehmenden Wettbewerbs für die effiziente Großserienproduktion hochwertiger Produkte entscheidend sind.