



Getaktete Linear-Füllmaschine für Leistungen bis zu 120 Gebinde/Minute

**BREITNER wurde 1960 gegründet und hat langjährige Erfahrungen im allgemeinen Verpackungsmaschinenbau. Bereits seit 1983 werden Verfahren zur verschleißfreien Durchflusmesstechnik auch im Füllmaschinenbau eingesetzt. Fast 50 Jahre Entwicklung und Erfahrung sind die Grundlage des BREITNER Erfolges.**

» **Geschäftsfelder**

- Kundenspezifische Herstellung von Abfüll- und Verschleißanlagen für flüssige Lebensmittel, kosmetische, chemische und pharmazeutische Produkte
- Etikettiermaschinen für Selbstklebetiketten für die unterschiedlichsten Aufgabestellungen

- Flaschenaufsteller, angepasst an die erforderlichen Standards
- Ingenieurplanung und Projektierung kompletter Abfülllinien inklusive Verpackungsstrecke mit Verpackungs- und Handlingmaschine
- Fachmännische Anlagenaufstellung, Inbetriebnahme, Produktionsbegleitung sowie Schulung und Service
- Zuverlässige Ersatz- und Verschleißteilversorgung

» **Projekt**

Nach einer umfassenden System-evaluation Ende 2009 entschied sich BREITNER im Dezember 2009 für LEEGOO BUILDER und startete direkt Anfang 2010 den Systemaufbau bezüglich der benötigten Produktkonfiguratoren, Klärung und Implementation des gewünschten Schemas für die Angebotskalkulation bis hin zur Neugestaltung und Realisierung der BREITNER Angebote in einem einheitlichem Corporate Design.

Vorteile durch LEEGOO BUILDER:

- Angebote schneller, einheitlicher und sicherer erstellen für ein breites Spektrum an Maschinen
- Produktkonfiguratoren helfen die Kundenanforderungen früher und genauer zu klären und die richtige Maschinenvariante zu generieren
- Die Angebotskalkulation wurde durch LEEGOO BUILDER Teil eines durchgängigen Angebotsprozesses
- Gut gestaltete, einheitliche Angebotsdokumente im BREITNER Corporate Design tragen zu einem guten Kundenauftritt bei

**Volker Breitner, Geschäftsleitung**



### » Konfiguration

LEEGOO BUILDER Produktkonfiguratoren gibt es für folgende BREITNER Maschinentypen: Flaschenaufsteller, Linearfüller, Rundfüller, Linearverschleißer, getaktete Verschleißer, Rundverschleißer sowie Etikettiermaschinen.

### » Kalkulation

Bei der Kalkulation werden Listenpreise für Maschinen und Komponenten gemäß einer zweiseitigen Preisliste aufaddiert und durch variable Faktoren wie Provisionen und Schwierigkeitszuschläge zum Angebotspreis multipliziert. Verpackungskosten, Lieferkosten und Montagekosten können vom Angebotsersteller im Konfigurator eingegeben werden.

### » Corporate Design

Für einen optimalen Auftritt bei Kunden und Interessenten wurde das Erscheinungsbild der BREITNER Angebote zunächst völlig neu strukturiert und gestaltet. Grundlage dazu bildet ein Erscheinungsbild mit durchgängigem Corporate Design von der Homepage des Unternehmens bis zu den gelegten Angeboten, wie in den Bildern unten exemplarisch gezeigt ist. Farbe als Teil der Angebotsgestaltung dient auch der Gliederung im Inhaltsverzeichnis.

### » Angebotsaufbau

Die einheitlich, übersichtlich und gut strukturierten Angebote enthalten folgende Kapitel:

- Deckblatt mit Maschinenbild
- Inhaltsverzeichnis
- Kundenvorteile auf einen Blick
- Anforderungen an die Lösung
- Lösungsvorschlag von BREITNER
- Preisübersicht

- Angebots- und Lieferbedingungen
- Maschinenbeschreibung generell
- Technische Daten / Leistungsdaten
- Maschinenbeschreibung funktional und detailliert
- Angaben zur Versorgung der Maschinen aus der Infrastruktur
- Angaben zum Füllgut bei Füllmaschinen

### » Angebotsdokumente

Für folgende Maschinentypen werden Angebotsdokumente in den Sprachen Deutsch, Englisch und Französisch erstellt: Flaschenaufsteller, Abfüllmaschinen, Verschleißmaschinen und Etikettiermaschinen.

### » Ausblick

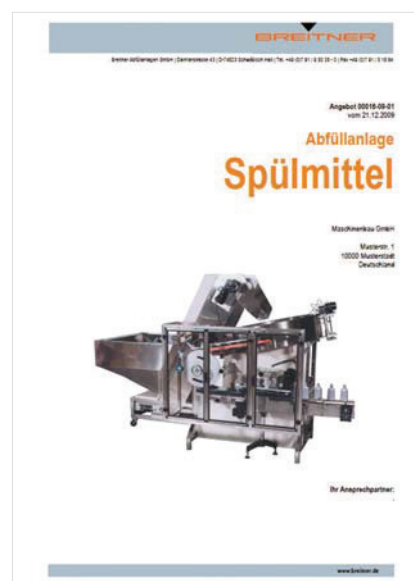
Weitere Produktkonfiguratoren werden bei BREITNER erst aufgebaut, wenn das Maschinenprogramm um sinnvolle Produkte erweitert wird. Dies ist für die nahe Zukunft nicht geplant.



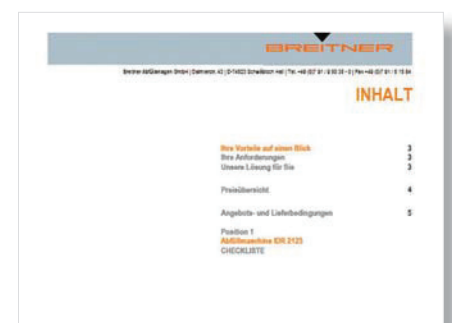
BREITNER Flaschenaufsteller



BREITNER Verschleißmaschine - Detail



Deckblatt im BREITNER Corporate Design



Inhaltsverzeichnis