



## betaJET verso kennzeichnet

„Die leckerste Erdnussbutter in den Niederlanden“

Gerne würden wir die phantastischen Düfte, die in der De Pindakaaswinkel-Produktionshalle schweben, an dieser Stelle direkt mit Ihnen teilen. Leider ist dies noch nicht möglich. Unser Tipp: Schließen Sie jetzt einfach für einen Moment die Augen und stellen Sie sich den Duft von frisch gerösteten Erdnüssen vor.

Es ist eindeutig ein Trend im Lebensmittelbereich zu erkennen. Sowohl beim Hersteller als auch beim Konsumenten stehen die Themen *Nachhaltigkeit* und *gesunde Zutaten* von Produkten an vorderster Stelle.

Dies gilt es für den Hersteller schon bei der Produktion in Einklang zu bringen. Die Verwendung von nachhaltigen Zutaten ist dabei eine Sache.

Auch Produktionsprozesse werden immer stärker in Richtung Nachhaltigkeit optimiert. Deshalb favorisieren viele Hersteller den Einsatz von eco-friendly Kennzeichnungssystemen, um die gesetzliche Kennzeichnungspflicht zu erfüllen.

Diese Anforderungen erfüllt das DOD-Inkjet-System **betaJET verso** von Koenig & Bauer Coding.

**Kompromisslos zuverlässig. Kennzeichnung einfach und hochauflösend.**

Absolut emissionsfrei, überzeugt der betaJET durch seine saubere und einfache Handhabung. Als kinderleicht erweist sich der selbsterklärende Kartuschenwechsel. Dies bringt – in Kombination mit stetiger Druckbereitschaft und dem Wegfallen regelmäßiger Wartungsintervalle – eine Verfügbarkeit von > 99%.

Der Drucker punktet mit einem durchdachten Softwarekonzept und höchster Druckqualität. Die Druckköpfe sind serienmäßig mit einer Tintensparautomatik ausgestattet.

*„Unser Produkte sind frei von Palmöl und Konservierungsstoffen. Es ist schön, ein Kennzeichnungssystem zu haben, das frei von Emissionen ist.“*

*Michiel Vos, De Pindakaaswinkel*





## 01 Die Aufgabe

Die Kennzeichnung der weißlackierten Metalldeckel mit Geschmacksrichtung und Haltbarkeitsdatum erfolgte bis dato auf recht einfache Art und Weise. Jedes Produkt wurde manuell mit einem Stempel und Tinte gekennzeichnet. Dies führte zu einer schlechten und nicht zufriedenstellenden Druckqualität.

Die geplante Erhöhung der Produktionsleistung erforderte die Umstellung auf eine industrielle Kennzeichnung.

Eine hohe Druckqualität in Verbindung mit einer hohen Flexibilität beim Umstellen der Druckdaten und einem einfachen Handling standen bei der Suche nach einem geeigneten Kennzeichnungssystem im Vordergrund.



## 02 Die Lösung

Der **betaJET verso** von Koenig & Bauer Coding konnte auf einer Fachmesse für Lebensmittel restlos überzeugen. Das Projekt war geboren.

Das emissionsfreie Kennzeichnungssystem passt optimal in die Firmenphilosophie der Erfinders Michiel Vos und seiner Idee von gesunden und nachhaltig produzierten Produkten. Die Bedienung ist denkbar einfach und der Kartuschenwechsel selbst-erklärend.

Die Umstellung der Druckdaten beim Wechsel der Geschmacksrichtung bzw. Sprachvariante erfolgt schnell und einfach über das farbige Touch-Display.



## 03 Michiel Vos

Michiel Vos ist der Schöpfer und Eigentümer von Pindakaaswinkel. Der Bio-Bauer war schon von klein auf ein großer Erdnussbutter-Fan. Dennoch vermisste er Abwechslung im bestehenden Sortiment. Die Idee von De Pindakaaswinkel war geboren.

Im Jahr 2016 eröffnete Michiel Vos den ersten Laden in Amsterdam. Als der Laden 2016 seine Türen öffnete, war die Resonanz überwältigend. Heute hat die De Pindakaaswinkel acht Läden in den größten Städten der Niederlande und einen Shop in Belgien.

Und die Erdnussbutter ist über viele Verkaufsstellen und online erhältlich.

*„Unsere Spitzenprodukte sollen auch durch eine hochauflösende Kennzeichnung überzeugen. Der betaJET verso bietet ein einfaches System mit hoher Zuverlässigkeit im Produktionsalltag, das uns hilft, unsere Produktionsleistung jeden Tag zu steigern.“*

*Michiel Vos, Schöpfer und Eigentümer von De Pindakaaswinkel*

### betaJET verso – DOD Inkjet-Systeme

Die Kennzeichnung mit Drop-on-demand-Geräten (DOD) ist ideal, wenn für das Aufbringen variabler Daten direkt an der Produktionslinie hochauflösende Druckergebnisse sehr wichtig sind.

Für die Kennzeichnung von Primär-, Sekundär- und Tertiärverpackungen.

**Für mehr Information:  
[coding.koenig-bauer.com](http://coding.koenig-bauer.com)**

