



KONICA MINOLTA

AccurioLabel 230

AccurioLabel 400

# ERLEBEN SIE DIGITALEN ETIKETTENDRUCK AUF HÖCHSTEM NIVEAU RETHINK LABEL PRINTING



# GLAM PRINT!

Giving Shape to Ideas

# MARKTTRENDS

## WACHSTUMSMARKT: DER DIGITALDRUCK EROBERT DEN ETIKETTENDRUCKMARKT

Der Etikettendruck gilt als eines der Marktsegmente, die auch in Zukunft weiter wachsen werden. Jüngsten Erhebungen zufolge ist die Mehrzahl der weltweit neu installierten Schmalbahn-Etikettendrucksysteme digital.

Das Beratungsunternehmen Smithers schätzt den Wert des globalen Marktes für digital gedruckte Etiketten im Jahr 2022 auf 12,6 Milliarden US-Dollar. Seit 2017 ist der Markt mit einer durchschnittlichen jährlichen Wachstumsrate (CAGR) von 7,7 % gewachsen, während das Volumen um durchschnittlich 10,8 % gestiegen ist\*. Smithers prognostiziert darüber hinaus, dass der digitale Etikettendruck bis 2032 ein Volumen von fast 20 Mrd. US-Dollar erreichen wird, wenn die Leistung digitaler Schmalbahn-Druckmaschinen die analoge Produktion übertrifft und digitale Veredelungs- und Endverarbeitungsoptionen zur Verfügung stehen.

Die neuesten Marktdaten renommierter Marktanalysten zeichnen ein klares Bild: Das Wachstumspotenzial im Bereich des digitalen Etikettendrucks ist nach wie vor beeindruckend. Laut IDC wird erwartet, dass der Markt für digitale Etiketten- und Verpackungsdrucker in Westeuropa bis 2025 um satte 13,1 Prozent wachsen wird\*\*. Das sind vielversprechende Aussichten für Unternehmen, die in diesem dynamischen Markt agieren. Bleiben Sie am Puls der Zeit und nutzen Sie die Chancen, die sich aus diesem anhaltenden Wachstum ergeben.

\*Smithers: „Die Zukunft des Digitaldrucks bis 2032, Märkte und Prognosen für Digitaldruckprodukte“

\*\* IDC Market Note, Konica Minolta stellt AccurioLabel 400 vor, .doc # EUR149276522, Juni 2022

Der globale Markt für digital gedruckte Etiketten **wächst um mehr als**  
**7,7 %** pro Jahr.

Im Jahr 2022 waren  
**45 %**  
der weltweit installierten Schmalbahn-Etikettendrucksysteme digital.

Mehr als  
**50 %**  
der Etikettenverarbeiter nutzen digitale Systeme.



**SAUVAGE**  
SINGLE MALT WHISKY

Distilled, matured and bottled in Scotland by the Bona Distillery Company

KONICA MINOLTA  
Imprimé sur accuriolabel & embossé sur jethvarnish 3d web

**WEISS GIN**

35% vol. alc.  
50 cl

KONICA MINOLTA  
GIN DISTILLÉ - PRODUIT EN FRANCE

IMPRIMÉ SUR ACCURIOLABEL

RON CUBANO  
*Hot-Dog*

38% vol. alc.

LIQUEUR  
**VISION**  
LEMON

IMPRIMÉ SUR ACCURIOLABEL  
35% vol. alc.

ET ENVOIÉ SUR JETHVARNISH 3D WEB  
70 cl

**GENJI**  
WHISKEY

BOURBON WHISKEY

MASTER  
IMPRIMÉ SUR PRESSE N  
ENNOB

700 mL

# ENTDECKEN SIE DIGITALEN ETIKETTENDRUCK MIT KONICA MINOLTA: **SCHNELLER, PROFITABLER UND KREATIVER**

Kleine Auflagen, personalisierte Etiketten, anspruchsvolle Timings und Print on Demand: Die Anforderungen an kommerzielle Druckereien und Etikettenproduzenten sind in den letzten Jahren stetig gestiegen. Denn Auftraggeber wollen ihre Endkunden mit personalisierten Produkten in hoher Qualität begeistern. Im konventionellen Flexo- und Offsetdruck lassen sich individuelle Druckaufträge jedoch kaum wirtschaftlich realisieren. Die Lösung liegt im Digitaldruck – mit unseren AccurioLabel Systemen bringen Sie mehr Flexibilität, Schnelligkeit und Kreativität in den Produktionsalltag.





LARROQUE  
Vendange à la main  
12% vol  
100 cl  
Imprimé sur presse manuelle AccurioLabel de Konica Minolta

VASSILY  
CHAMPAGNE  
VINTAGE  
● KONICA MINOLTA  
IMPRIMÉ SUR ACCURIOLABEL  
À L'ENCOLLEUR  
ET SUR LE BOUTON DE LA VITTE

VASSILY  
CHAMPAGNE  
VINTAGE  
● KONICA MINOLTA  
IMPRIMÉ SUR ACCURIOLABEL  
À L'ENCOLLEUR  
ET SUR LE BOUTON DE LA VITTE

DIE FE  
CAVA  
Fresh, zest  
citrus and  
● KONICA MINOLTA  
12% e 75

At least  
to you

Luxury

# AccurioLabel 230

## RETHINK LABEL PRINTING

Die AccurioLabel 230 ermöglicht es Ihnen, auf die Wünsche vielfältiger Zielgruppen einzugehen und neue Marktsegmente zu erschließen. Denn das Verlagern von konventionellem Druckvolumen auf den Digitaldruck oder die gleichmäßige Verteilung von Jobs zwischen mehreren Digitaldrucksystemen rechnet sich – und so heben Sie die Etikettenproduktion auf ein völlig neues Level.

Durch herausragende Produktivität, brillante Bildqualität und eine erstaunlich einfache Handhabung bringen Sie mit der AccurioLabel 230 mehr Effizienz und Kreativität in Ihren Alltag.



- Unterstützung und Verfügbarkeit der angegebenen Spezifikationen und Funktionen variieren in Abhängigkeit von den eingesetzten Betriebssystemen, Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie von den Netzwerk- und Systemkonfigurationen.
- Die tatsächliche Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsmaterialien variiert in Abhängigkeit von der Nutzung und anderen Druckvariablen, wie Deckung, Größe, Medientyp, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Die Spezifikationen basieren auf den Informationen, die zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbar waren, und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Konica Minolta garantiert nicht, dass die angegebenen Spezifikationen fehlerfrei sind.
- Alle Marken und Produktnamen können eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Markeninhaber sein und werden hiermit anerkannt.

## Systemspezifikationen

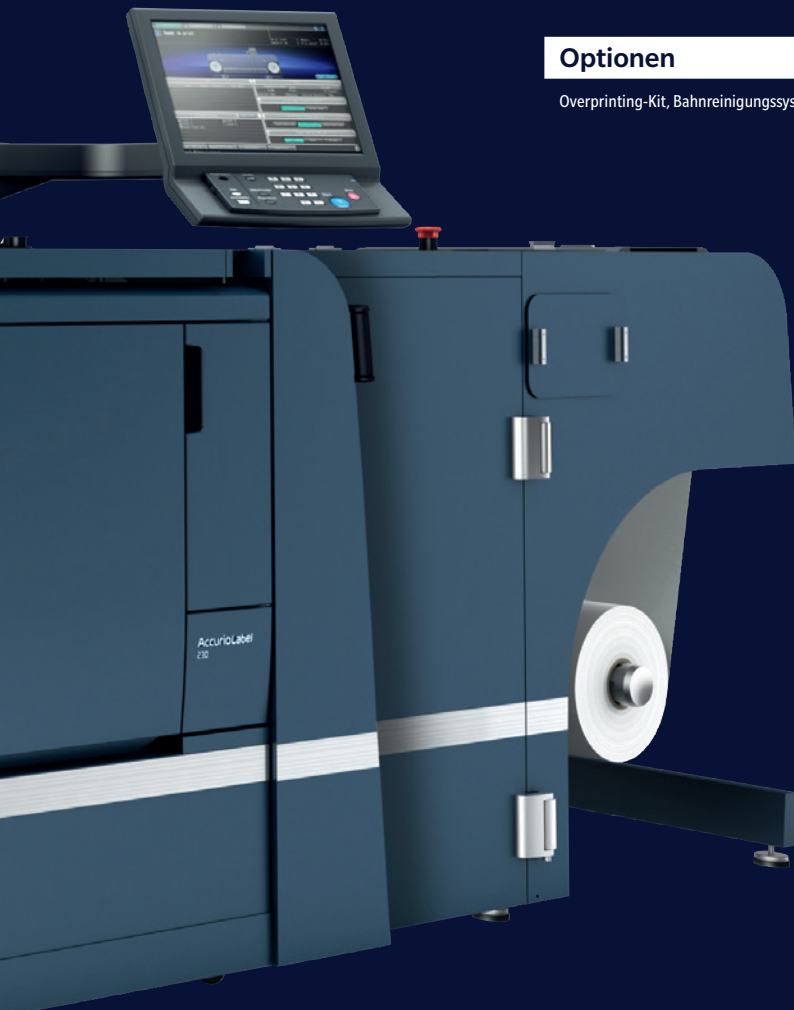
<b>Technologie</b>	Elektrografischer Trockentoner
<b>Auflösung</b>	1.200 x 1.200 dpi x 8 Bit entspricht 1.200 x 3.600 dpi
<b>Papierbreite</b>	330 mm
<b>Max. Druckbildgröße</b>	1.195 x 320 mm
<b>Max. Druckbildbreite</b>	320 mm
<b>Grammatur/Materialdicke</b>	81 bis 256 g/m <sup>2</sup>
<b>Empfohlene Materialien</b>	Papier, YUPO, PP, PET
<b>Einzugsgeschwindigkeit (Druckgeschwindigkeit)</b>	23,4 m/min, 18,9 m/min, 13,5 m/min, 9,45 m/min Geschwindigkeit variiert je nach Papiertyp (Standardgeschwindigkeit: 23,4 m/min)
<b>Abmessungen des Systems (B x T x H)</b>	3.869 x 1141 x 1.478 mm
<b>Gewicht des Systems</b>	942 kg
<b>Bahnführung</b>	Integriertes Bahnführungssystem (BST) am Abwickler und Aufwickler
<b>Endverarbeitung</b>	Das System bietet die Möglichkeit, ausgewählte Finishing-Systeme anzubinden

## Controller

Interner Konica Minolta Controller IC-605B

## Optionen

Overprinting-Kit, Bahnreinigungssystem, Druckluftkompressor, Quetschschnittmesser in Längsrichtung, Creo Controller IC-316L



Mehr Informationen zur AccurioLabel 230 finden sie auf unserer Webseite:



Für Deutschland



Für Österreich

# ÜBERZEUGENDE FEATURES

## DIE AccurioLabel 230 – BRILLANZ UND EFFIZIENZ MIT SYSTEM

### HERAUSRAGENDE QUALITÄT

#### Auflösung vergleichbar mit Offsetqualität

- Präzise Ausgabe durch hervorragende Auflösung in 1.200 dpi x 8 Bit

#### Erfassung der Einzugs- geschwindigkeit

- Integrierter Speed Detector erfasst die Einzugs-  
geschwindigkeit des Bedruckstoffs und gewährleistet  
eine noch genauere Druckregisterhaltung

#### Bahnreinigungssystem

- Entfernt zuverlässig Staub oder kleine Partikel, welche  
die Druckqualität beeinträchtigen könnten

#### Farbkonstanz

- Farbdichtesteuerung
- Anspruchsvolles Farbmanagement

### DRUCKAUFTRAGSVIELFALT

#### Overprinting

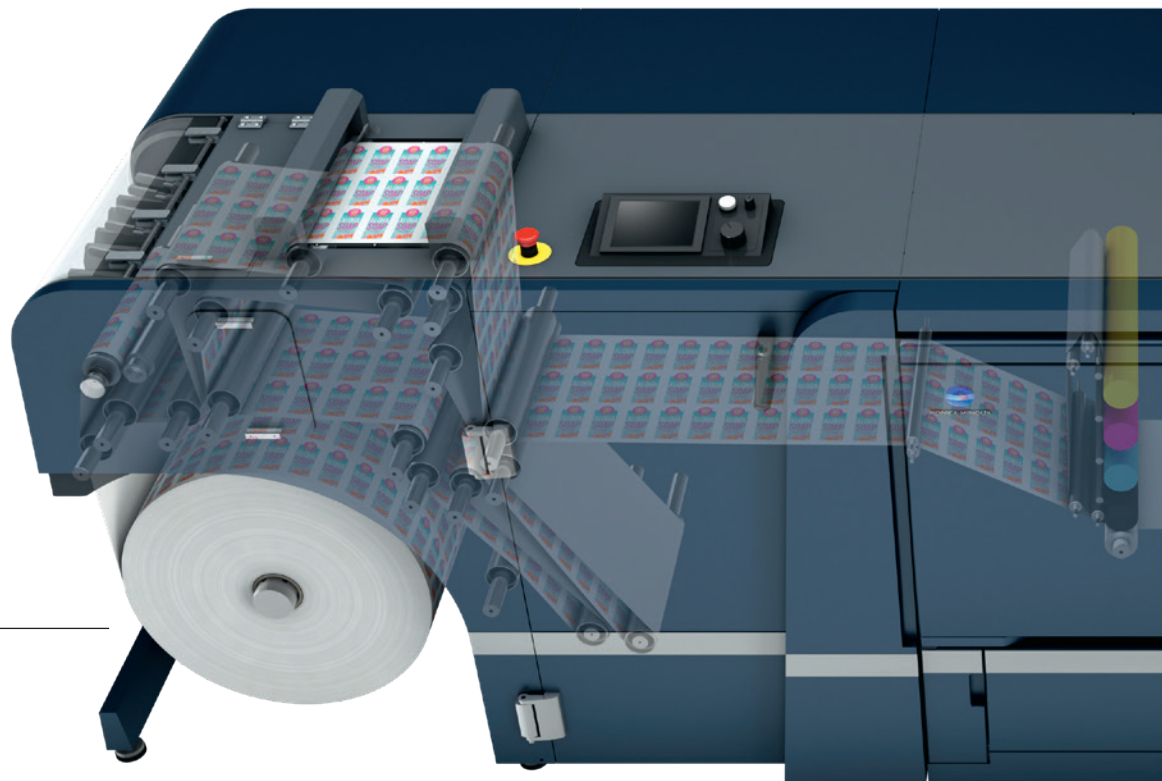
- Mit dem Overprinting-Kit kann die AccurioLabel 230  
konventionell vorgedruckte Materialien überdrucken

#### JDF/JMF

- Unterstützung von JDF/JMF-Befehlen

### HOHE MEDIENKOMPATIBILITÄT

- Keine Vorbehandlung der Medien erforderlich
- Keine speziellen Medien erforderlich



## HOHE PRODUKTIVITÄT

### Druckgeschwindigkeit

- Die AccurioLabel 230 druckt mit einer maximalen Geschwindigkeit von 23,4 m/min
- Die meisten Haftpapiere und Folien – inklusive PP & PET – können mit maximaler Geschwindigkeit gedruckt werden, bei 120 – 160 µm Dicke

### Aufwärmzeit (Nachdruck)

- Keine Wartezeit zwischen den Druckjobs
- Die Fixiereinheit wird für 30 Minuten nach Abschluss des Druckjobs warm gehalten
- Minimiert Papierabfall und somit auch Kosten

### Einfache Ausrichtung der Papierbahn

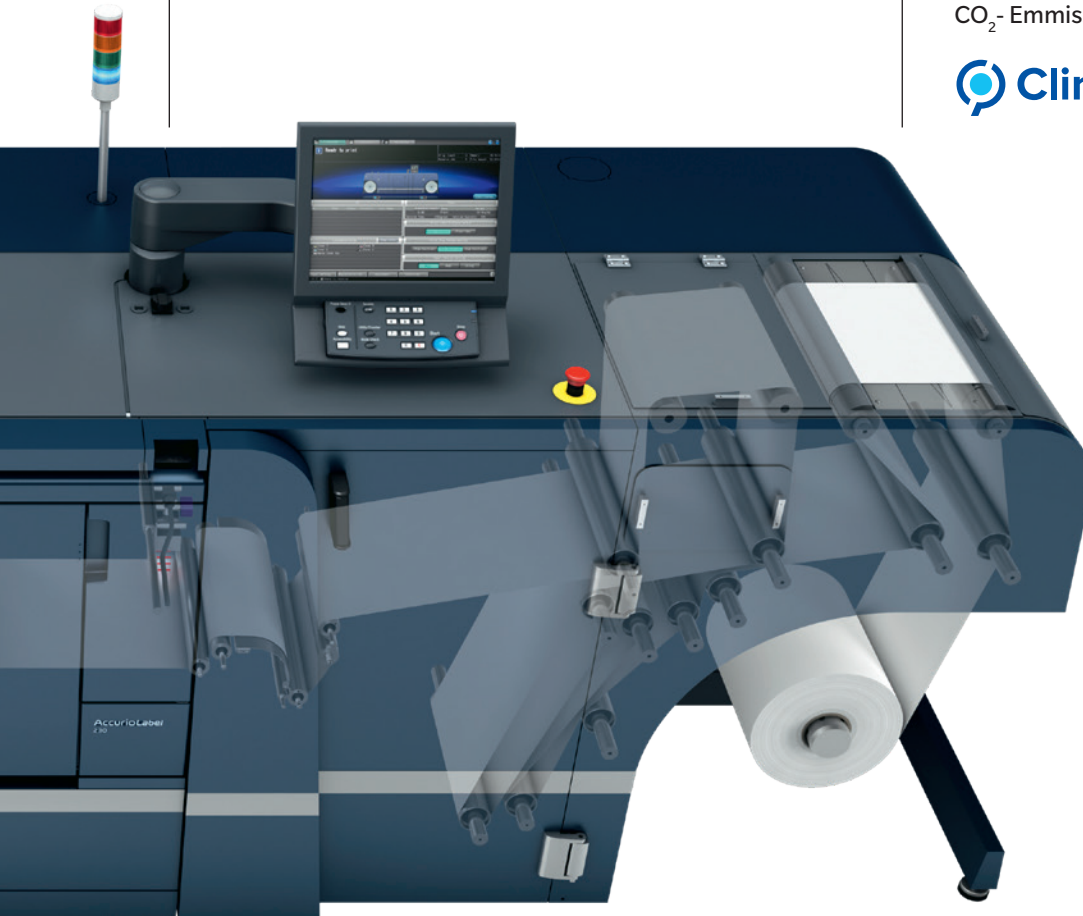
- Die AccurioLabel 230 verfügt über ein integriertes Bahnführungssystem an beiden Windern, welches den Papiereinzugswinkel korrigiert

## KOMFORTABLE BEDIENUNG

- Äußerst wartungsfreundlich im Vergleich zu anderen Technologien wie Inkjetdruck
- Vormalig zeitaufwändige Arbeitsschritte wie die Farbjustierung können am digitalen System sehr einfach und schnell ausgeführt werden
- Einzelne Arbeitsschritte lassen sich einfach am Bildschirm ausführen, wodurch nur eine kurze Einarbeitungszeit des Bedieners erforderlich ist
- Bediener haben mehr Zeit für andere Aufgaben
- All-In Servicekontrakt gewährleistet maximale Verfügbarkeit

## KLIMAKOMPENSIERT DRUCKEN

- Reduzieren Sie Ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck
- Das Programm „Klimakompensiert Drucken“\* hilft Ihnen, die von der AccurioLabel 230 erzeugten CO<sub>2</sub>-Emissionen zu kompensieren



\* Im Rahmen des Programms „Klimakompensiert Drucken“ arbeitet Konica Minolta mit dem internationalen Klimaschutzexperten „ClimatePartner“ zusammen und gewährleistet so die Transparenz und Nachhaltigkeit des Programms. Gemeinsam mit ClimatePartner unterstützen wir ein zertifiziertes Klimaschutzprojekt mit Windenergie in Vader Piet (Aruba) in der Karibik. Durch die Nutzung der Windressourcen der Insel reduziert das Projekt die Treibhausgasemissionen um rund 150.000 t CO<sub>2</sub> pro Jahr. Seit dem Start des Programms „Klimakompensiert Drucken“ im Jahr 2015 haben die Teilnehmer mehr als 2,5 Millionen kg CO<sub>2</sub> kompensiert. In dieser Zahl sind Kunden aus ganz Europa, mehrere Veranstaltungen und Messen sowie interne Kompensationen berücksichtigt.

# AccurioLabel 400

## NEXT LEVEL LABEL PRINTING

Mit der AccurioLabel 400 gehen Sie den konsequenten nächsten Schritt auf dem vielversprechenden Weg des digitalen Etikettendrucks. Professionelle Etiketten- und Druckdienstleister, die große Druckvolumina bearbeiten, können von einer Vielzahl von Vorteilen profitieren. Dazu gehören höhere Druckgeschwindigkeiten, die Verwendung von weißem Toner, die Bewältigung größerer Auflagen und die Nutzung benutzerfreundlicher Automatisierungstools.

Um den wachsenden Herausforderungen in der Branche gerecht zu werden - wie kürzere Lieferzeiten, Personalisierung, Versionierung, Diversifizierung und die kurzfristige Produktion von On-Demand-Auflagen – haben wir die AccurioLabel 400 entwickelt. Diese Lösung bietet eine herausragende Produktivität, brillante Bildqualität und eine hohe Benutzerfreundlichkeit.



- Die Unterstützung und Verfügbarkeit der aufgeführten Spezifikationen und Funktionen variiert je nach Betriebssystem, Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie Netzwerk- und Systemkonfigurationen.
- Die tatsächliche Lebensdauer jedes Verbrauchsmaterials hängt von der Verwendung und anderen Druckvariablen ab, darunter Deckung, Größe, Medientyp, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, bitte lesen Sie die technischen Unterlagen für eine Vor-Ort-Inspektion.
- Konica Minolta garantiert nicht, dass die angegebenen technischen Daten fehlerfrei sind.
- Alle Marken und Produktnamen können eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Inhaber sein und werden hiermit anerkannt.

## Systemspezifikationen

<b>Technologie</b>	Elektrografischer Trockentoner
<b>Farbe</b>	CMYK, weiß (optional)
<b>Auflösung</b>	Haupt-Scan: 1.200 dpi (entspricht 3.600 dpi) Sub-Scan: 2.400 dpi (8 Bit)
<b>Tonerskala</b>	256 Abstufungen (8 Bit), 16.700.000 Farben
<b>Papierbreiten</b>	330 mm fix (Standard)
<b>Max. Druckbildbreite (Länge)</b>	320 mm (1.294 mm)
<b>Mediendicke (Gewicht)</b>	76 bis 270 µm (62 bis 256 g/m <sup>2</sup> )
<b>Unterstützte Etikettenmaterialien</b>	Papier, PP, PET (klebend oder nicht klebend, einschließlich strukturiertes Papier, Folie usw.)
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	39,9 m/min 39,9, 34,2, 30, 20, 15 m/min je nach Medientyp
<b>Abmessungen des Systems (B x T x H)</b>	7.500 x 1.230 x 1.620 mm
<b>Platzbedarf (B x T)</b>	9.700 x 3.200 mm (inkl. Betriebsbereich)
<b>Gewicht des Systems</b>	1.800 kg
<b>Bahnführung</b>	Integriertes Bahnführungssystem (BST) an Einzug und Aufwickler
<b>Max. Rollendurchmesser</b>	800 mm (Abwickler und Aufwickler)
<b>Kerndurchmesser</b>	76 mm (3 inches)

## Controller

<b>Konica Minolta Controller</b>	IC-611
<b>Kodak (Creo) Controller, optional</b>	IC-320L

## Energie- und Druckluftzufuhr

<b>Drucksystem</b>	3x 200–240 V, 25 A, 1-phasig, 50–60 Hz
<b>ICCU</b>	1x 200–240 V, 3 A, 1-phasig, 50–60 Hz
<b>Wickler</b>	1x 200–240 V, 32 A, 1-phasig, 50–60 Hz (inkl. 300-mA-Schutzschalter, Typ A)
<b>Druckluft</b>	6 bar, min. 20 l/min, 8 mm Innendurchmesser



Mehr Informationen zur AccurioLabel 400 finden sie auf unserer Webseite:



Für Deutschland



Für Österreich

# ALLE FUNKTIONEN AUF EINEN BLICK

## RETHINK LABEL PRINTING



### HOHE PRODUKTIVITÄT

#### Druckgeschwindigkeit

- Die maximale Druckgeschwindigkeit der AccurioLabel 400 beträgt 39,9 Meter pro Minute
- Die Druckgeschwindigkeit kann je nach gewähltem Substrat variieren (39,9, 34,2, 30, 20 oder 15 Meter pro Minute)

#### Höhere Auflagen

- Die maximale Gesamtlänge pro Druckauftrag beträgt 3.000 Meter
- Die Ab- und Aufwickler der AccurioLabel 400 sind für Rollen mit einem Durchmesser von 800 mm ausgelegt
- Größerer Tonerbehälter für eine unterbrechungsfreie Produktion

#### Wählbarer Controll

- Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis: IC-611 (Konica Minolta)
- Hohe Produktivität für VDP: IC-320L (Kodak Creo)

### VARIABLE DRUCKAUFTRÄGE

#### Neue 5. Farbstation mit weißem Toner

- Die Möglichkeit, weiß zu drucken, ermöglicht ein noch breiteres Spektrum an Druckanwendungen
- Hohe Opazität in einem Druck

#### Overprinting

- Die AccurioLabel 400 ist standardmäßig mit einem Overprinting-Sensor-Kit ausgestattet
- Die Registrierung von Druckaufträgen auf vorbedruckten Medien ist nun jederzeit möglich



## HOHE MEDIENKOMPATIBILITÄT

- Keine Vorbehandlung der Medien notwendig
- Keine speziellen digitalen Medien notwendig

## HOHER BEDIENKOMFORT

### AccurioPro Flux mit Label Impose

- PDF-basiertes Workflow-Tool
- Kombinieren und Ausschließen von Etikettenaufträgen mit Flux Label Impose unter Verwendung von Vorlagen (ideal für wechselnde Designs mit ähnlichen Layouts)
- Hinzufügen von Passermarken, Anordnen von Druckvorlagen, Sammeldruck verschiedener Layouts und Exportieren von Stanzlinien über eine einzige intuitive Benutzeroberfläche
- Benutzerfreundliche Funktionen für den variablen Datendruck (VDP) mit nur wenigen Mausklicks

### Intuitive Touch-Bedienfelder

- Die Bedienung der AccurioLabel 400 erfolgt über das Haupt-Touch-Display des Drucksystems sowie über einfach zu bedienende Touch-Displays für Ab- und Aufwickler
- Anstelle des Haupt-Touch-Displays kann die AccurioLabel 400 auch über ein Tablett bedient werden (Tablett nicht im Lieferumfang enthalten)

## HERAUSRAGENDE QUALITÄT

### Auflösung vergleichbar mit Offsetdruck

- Hervorragende Auflösung von 1.200 dpi (vergleichbar mit 3.600 dpi) x 2.400 dpi ergibt ein hochpräzises Druckbild

### Intelligente Qualitätssicherung

- Kontrolle der Farbstabilität in Echtzeit
- Kontrolle der Farbregistrierung in Echtzeit
- Automatische Kalibrierung
- Automatische Dichteeinstellung
- Profilerstellung

# LASSEN SIE IHRER KREATIVITÄT FREIEN LAUF

## RETHINK LABEL PRINTING

Der Einsatz von weißem Toner eröffnet eindrucksvolle neue Möglichkeiten für kreatives Etikettendesign – zum Beispiel für No-Label-Look-Layouts. Mit der richtigen Kombination von Prozessfarben und gezieltem Einsatz von hochdeckendem Weiß können faszinierende Designs geschaffen werden.



Mit weißem Toner lassen sich atemberaubende Etikettendesigns mit Farb- und Glanzeffekten auf den unterschiedlichsten Bedruckstoffen realisieren. Das gilt auch für den großen Bereich der Weinetiketten: Auf nachhaltigen Etikettenmaterialien - wie zum Beispiel

Graspapier - werden Ihre Etikettendesigns durch die geschickte Kombination von CMYK-Elementen, weißem Toner und Veredelungen mit Lack- und Folieneffekten zum absoluten Blickfang.



# ZERTIFIZIERTE QUALITÄT VERLASSEN SIE SICH AUF UNABHÄNGIGE KONTROLLEN UND ZERTIFIZIERUNGEN.

Der schonende Umgang mit Umwelt, Gesundheit und Ressourcen ist Ihnen und uns ein Anliegen – denn auch Ihre Kunden wollen sich auf geprüfte, unbedenkliche Qualität verlassen. Die Toner unsere AccurioLabel Systeme sind deshalb frei von Mineralöl sowie tierischen Inhaltsstoffen. Da sie erfolgreich auf ihre Sicherheit bei Lebensmittelkontakt getestet wurden, erfüllen sie strenge Kriterien, wie die Regularien der Swiss Ordiance und Nestlé Guidance. Sie entsprechen den Vorgaben der europäischen Norm für Spielzeugsicherheit DIN EN 71-3 (Kategorie I) und haben zudem das Zertifikat BS 5609\* für Avery Dennison Material (British Standard) erhalten.

The collage features several key documents:

- SGS Test Report:** A report from SGS Testing & Control Services Singapore Pte Ltd, No. 10473045, dated 16.12.2022. It details the testing of samples for heavy metals (Pb, Cd, Ni, Cr, Cu, Mn, Zn) and confirms they are within regulatory limits.
- Eurofins Certificate of Conformance:** Issued by Eurofins Product Testing Japan K.K. on May 16<sup>th</sup>, 2022. It certifies that the products (Toner samples TNE31W, TNE31Y, TNE31M, TNE31C, TNE31K, TNE32W, TNE32Y, TNE32M, TNE32C, TNE32K) conform to EU 1920/2011, Swiss Ordinance SR 817.022.31, and Nestlé Guidance.
- TÜV Rheinland Report:** A report from TÜV Rheinland, dated 16.12.2022, certifying the products for food contact material regulations (EU 1920/2011).
- Printed Label Material Section:** A portion of a label material showing 'Section III: Printed Label Material' with properties like Print Key Effectiveness, Abrasion Resistance, and Permanence of Print.

\* Diese Zertifizierung bestätigt die Haltbarkeit von Etiketten in rauem Seewasser und Wetterbedingungen für mindestens drei Monate.

# Flux Label Impose

## RETHINK WORKFLOW

Aus Gründen der Effizienz und Wirtschaftlichkeit müssen Etikettendruckereien ihre Arbeitsabläufe so weit wie möglich automatisieren und integrieren. Ebenso wichtig ist die optimale Ausnutzung der Bedruckstoffformate, um eine Verschwendung von Etikettenmaterial zu vermeiden. Aus diesem Grund werden in der Regel mehrere Nutzen über die gesamte Breite und entsprechende Länge der Etikettenbahn ausgeschossen.

Das Softwaretool Flux Label Impose bietet die perfekte Lösung für diese Herausforderung: Die Anwendung bietet eine einfache und intuitive Benutzeroberfläche für das automatische Ausschneiden und die Vorbereitung von Etikettenaufträgen für den Druck.

## WICHTIGE MERKMALE

### Auftragsbearbeitung

- **Automatische Erstellung von wiederkehrenden Etiketten:** Die Software erleichtert und automatisiert die Erstellung von sich wiederholenden Etiketten.
- **Variable Daten:** Die Verarbeitung variabler Dateninhalte ist einfach und unkompliziert und lässt sich leicht in die automatische Etikettenerstellung integrieren.
- **Personalisierung:** Hinzufügen von VDP-Inhalten aus CSV-Dateien als Text, Barcode und QR-Code.
- **Anpassung der Abstände:** Anwender können die Abstände zwischen Spalten und Zeilen frei und individuell anpassen.
- **Einfaches Hinzufügen von Passermarken:** Die Software bietet volle Flexibilität beim Hinzufügen von standardisierten oder benutzerdefinierten Passermarken an jeder gewünschten Position für die Offline-Weiterverarbeitung.
- **Anordnung der Druckvorlagen:** Der Anwender kann zwischen automatischer und manueller Anordnung der Druckvorlagen wählen.
- **Effizienter Sammeldruck:** Ein Druckjob kann mit einem oder mehreren ausgewählten Druckmotiven ausgeschossen werden.
- **Weiterverarbeitung:** Flux Label Impose vereinfacht die Produktion von z.B. Stanz- und Prägwerkzeugen, indem zusätzliche Ebenen (Stanzlinien, Spotlackierung, Folie etc.) erkannt und im PDF-Format exportiert werden.
- **Preflight:** Prüft PDF-Dateien auf fehlende Schriften, Bilder mit zu geringer Auflösung und Transparenzen, um Druckprobleme zu vermeiden.



# PERSONALISIERTE KOMMUNIKATION WIRKT – MIT DER RICHTIGEN ANSPRACHE ZUM ZIEL

Was spricht einen mehr an als der eigene Name? Eine komplett individuelle  
Ansprache!

Mit Variable Data Printing haben Sie ein außergewöhnlich leistungsstarkes  
digitales Kommunikationswerkzeug in der Hand: Personalisierung – und zwar  
weit über die Anrede hinaus – kann ohne die üblichen Einschränkungen in allen  
Bereichen der Informationsvervielfältigung eingesetzt werden. Indem Sie nicht  
nur Namen und Adressen, sondern auch andere spezifische Informationen, wie  
individuelle Codes, Barcodes oder auch Farben und Bilder auf gedruckten  
Materialien integrieren, fühlen sich Ihre Kunden individuell angesprochen und  
wahrgenommen. Damit steigern Sie signifikant die Chance, Interesse zu wecken  
und im Gedächtnis zu bleiben.

Die passenden Software-Lösungen dafür erhalten Sie von uns.

**Variable Data Printing (VDP) – Verwandeln sie  
individuelle Informationen in Mehrwerte:**

- individuelle Designs auf Knopfdruck
- Etiketten auf einfache Art und Weise zu  
Unikaten machen
- effektive Kommunikation durch personalisiertes  
Marketing in Druck und Veredelung

# VARIABLER DATENDRUCK – DIE KÖNIGSKLASSE DER KOMMUNIKATION





**MORNING MUSE**  
COFFEE CO.

100% ARABICA COFFEE  
NET WT 16OZ · 500G

WHOLE BEAN

**medium**  
SOUTH AMERICAN BLEND  
Rich & Lively Notes

**MORNING MUSE**  
COFFEE CO.

LOCAL ROASTED  
LOCAL GRAIN

100% ARABICA COFFEE  
NET WT 16OZ · 500G

WHOLE BEAN

**bold**  
DARK ROAST  
Roasty Sweet  
& Dark Cocoa

**MORNING MUSE**  
COFFEE CO.

LOCAL ROASTED  
LOCAL GRAIN

100% ARABICA COFFEE  
NET WT 16OZ · 500G

# DAS SAGEN BRANCHENEXPERTEN ZU UNSEREN ACCURIO LABEL SYSTEMEN



**WIR SIND MIT DER ZUVERLÄSSIGEN LÖSUNG DES MARKTFÜHRERS BESTENS AUFGESTELLT.**

Axel Meyer, Geschäftsführer Düssel-Druck & Verlag GmbH

**DURCH KALKULIERBARE FIXKOSTEN SIND WIR AUF DER SICHEREN SEITE UND KÖNNEN KLEINE AUFLAGEN BEDIENEN.**

Ronald Kuhls, Geschäftsführer Druckerei Kuhls

**DIE ACCURIO LABEL 230 FUNKTIONIERT SO REIBUNGSLOS UND UNPROBLEMATISCH, DASS WIR SIE ALS GLÜCKSGRIFF BEZEICHNEN.**

Marc Stolzenberger, Geschäftsführer Stolzenberger Druck & Werbung GmbH & Co. KG

**ALS WIR DAS ERSTE MAL AUF DEM NEUEN SYSTEM GEDRUCKT HABEN, WAR FÜR UNS SOFORT KLAR: WIR WOLLEN DIE ERSTEN SEIN, DIE DIESE MASCHINE HABEN.**

Sebastian Firus, Geschäftsführer der Firus Druck GmbH

Als erster Kunde in Deutschland hat sich die familiengeführte Druckerei aus Kröv an der Mosel für die AccurioLabel 400 entschieden.

**DURCH KONICA MINOLTA KÖNNEN WIR SCHNELLER REAGIEREN, SCHNELLER PRODUZIEREN UND DAS IN 1A-QUALITÄT.**

Sebastian Firus, Geschäftsführer Firus Druck GmbH

Mit der AccurioLabel 400 kann Firus Druck jetzt noch schneller und flexibler agieren und seinen Kunden sowohl kleine und mittlere als auch größere Auflagen auf noch hochwertigeren Papieren mit Weißdruck in erstklassiger Qualität anbieten.

Sehen Sie hier, wie sich der digitale Etikettendruck bei Firus Druck in Zusammenarbeit mit Konica Minolta seit 2018 entwickelt hat:



Für Deutschland



Für Österreich



# REIBUNGSLOSE WEITERVERARBEITUNG

## DURCHDACHTE LÖSUNGEN FÜR DEN GESAMTEN PRODUKTIONSPROZESS.

Die AccurioLabel Systeme sind das Herzstück einer effizienten und hochwertigen digitalen Etikettenproduktion. Sie möchten auch in allen anderen Prozessschritten exzellente Ergebnisse erzielen und dabei die Kosten optimieren? Gemeinsam mit unseren Partnern bieten wir Ihnen eine große Bandbreite an passgenauen Lösungen an: vom Hülsenschneider bis zum Rollenheber, von exzellenter Messtechnik bis zum passenden Schmalbahnkonvertierungssystem. Arbeiten Sie profitabler und exakter als je zuvor – und wachsen Sie über Ihren eigenen, hohen Qualitätsstandard hinaus.



# DIGITALE VEREDELUNG

## ERWEITERN SIE IHR DIENSTLEISTUNGSSPEKTRUM MIT DER MGI JETVARNISH 3D WEB.

Glanzvolle 3D-Effekte mit digitaler UV-Spotlackierung und Folienapplizierung schaffen Raum für Kreativität – und lassen Sie Produkte schaffen, mit denen sich Ihre Kunde im Wettbewerb hervorheben.

Die intuitiv bedienbare MGI JETvarnish 3D Web arbeitet zu 100 Prozent digital und benötigt daher keine konventionellen Druckformen, Prägwerkzeuge oder Siebe. Die Maschine ist standardmäßig mit einem auf künstlicher Intelligenz (AI) basierenden Scanner-System ausgestattet. Das gewährleistet eine hohe Passgenauigkeit individuell für jeden Nutzen oder Signatur auf der Bahn im Fortdruck. Die berührungslose Lackierung realisieren Konica Minolta Inkjet-Druckköpfe der neuesten Generation – in Abhängigkeit der Bildvorlage in unterschiedlichen Lackschichtdicken sowie Deckungsniveaus über das gesamte Motiv. Eine Folierung mit dem Folienmodul iFOIL-W in verschiedensten metallischen Farben schafft zusätzliche Aufmerksamkeit. Eine optionale semi-rotative Stanzeinheit für die Inline-Verarbeitung von Etiketten macht die exakte digitale Verarbeitung perfekt.



Mehr Informationen zur MGI JETvarnish 3D Web finden Sie auf unserer Website:



Für Deutschland



Für Österreich

**JETVARNISH 3D Web**  
Digital varnish & iFOIL



KONICA MINOLTA

## MEHR INFORMATIONEN ZUM DIGITALEN ETIKETTENDRUCK UND UNSEREN ACCURIOLABEL SYSTEMEN FINDEN SIE AUF UNSERER WEBSITE:



Für Deutschland



Für Österreich



Konica Minolta Business Solutions Austria GmbH  
Konica Minolta Business Solutions Deutschland GmbH

[www.konicaminolta.at](http://www.konicaminolta.at)  
[www.konicaminolta.de](http://www.konicaminolta.de)