



Bildquelle: HP

AQUA D'OR 3,2 MILLIONEN EINZIGARTIGE WASSERFLASCHEN

Danone verkauft 3,2 Millionen Wasserflaschen mit einzigartigen Etiketten, die für die dänische Mineralwassermarke Aqua d'Or produziert wurden. Folienprint Rako GmbH, ein Unternehmen der All4Labels Group, produzierte die Etiketten-Kampagne in zwei Wochen mit einer HP Indigo 20000.

Die Flaschenetiketten für die Kampagne »Flow Your Way« von Aqua d'Or zeigen einzigartige Designs des dänischen Künstlers Emil Kozak, die Natur und Individualität zum Ausdruck bringen sollen. Die Unikate wurden für den dänischen und schwedischen Markt produziert. »Die Etiketten zeigen Designele-

mente wie Tropfen, Wellen und den Himmel. Damit spielen sie die Geschichte des natürlichen Mineralwassers Aqua d'Or wieder, das seit 300 Jahren durch die unberührte dänische Natur fließt«, sagt Line Jorgensen, Brand Manager bei Aqua d'Or. »Dank der Zusammenarbeit mit Folienprint, dem

dänischen Künstler Emil Kozak und HP Indigo konnten wir diese 3,2 Millionen unverwechselbaren und kreativen Etiketten herstellen.« Elf Designmuster, die auf den Story-Elementen von Aqua d'Or basieren, wurden von der HP SmartStream Mosaic Individualisierungssoftware automatisch in einzigartige Kreationen umgesetzt. Aqua d'Or präsentierte die Sonderedition am 30. August bei einer Veranstaltung im Zentrum von Kopenhagen, wo die Wasserflaschen in

einer Kunstgalerie ausgestellt wurden. Dabei wurden für die 200 Gäste Poster von Emil Kozaks Designs auf HP Latexdruckern vor Ort gedruckt und vom Künstler signiert.

Die Etiketten wurden auf einer HP Indigo 20000 Digital Press gedruckt. Mit einer Bahnbreite bis zu 760 mm und einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 42 m/Min. ermöglicht dieser Maschinentyp die Herstellung hochvolumiger, großformatiger Etiketten auf einer Vielzahl von Materialien. HP SmartStream Mosaic ist ein Algorithmus, der automatisch eine große Anzahl einzigartiger grafischer Muster aus einem Ursprungsmuster erzeugt. Für die 3,2 Millionen druckfertigen PDFs verwendete Folienprint den HP PrintOS Composer, eine Cloud-basierte Anwendung auf Basis zentraler Hochleistungs-

ver, zur Erstellung von Druckdateien aus variablen Daten.

»Dank der Cloud-fähigen PrintOS Composer-Anwendung konnten wir auf unserer HP Indigo 20000 schnell eine große Stückzahl einzigartiger Druckdateien produzieren und innerhalb von nur zwei Wochen ein Produkt für eine wichtige Zielgruppe liefern«, sagt Michel Koch, Head of Pre Press Digital von All4Labels.

PrintOS Composer erstellt kompakte PDF-Dateien für eine optimierte schnelle Verarbeitung auf HP DFEs und ist damit deutlich schneller als herkömmliche Non-Cloud-Tools. Die Möglichkeit, PrintOS Composer bei Bedarf auch ohne Hardware-Installation zu verwenden, vereinfachte und beschleunigte die Produktion bei Folienprint.

› www.hp.com

