

Colour Matters



COLOUR  MATTERS

Whether your goals are to reduce unnecessary sampling, to give your clients the power to visualise colourways and style details without having to wait, to communicate with your suppliers via the Internet, or to produce in-house line sheets or catalogues for sales, **Colour Matters** is your answer!

CM printing

CM knitting

CM weaving

CM draping

FT fabric toolbox

Produktdatenmanagement Design Specs

CDS

Computer Design Software



Printing - Modul

Colour Matters Printing bietet eine umfangreiche Werkzeugpalette zum Erstellen von Zeichnungen und Skizzen, zum Entwerfen von Stoffmustern, Labels und Präsentationsunterlagen.

Eingescannte Vorlagen lassen sich umcolorieren und verändern, Stoffmuster können im Rapport dargestellt und beurteilt werden.

Colour Matters Printing dient als Basis-Modul für den Entwurf und Kollektionsgestaltung von Mode- und Textildesign:

Printdesign, Mode-Graphik, Kolorierung, Rapportierung & Storyboard Artwork.

Weitere Module können hierzu optional ergänzt werden (Weaving Knitting, Draping).

Das Printing Modul beinhaltet folgende Funktionen:

- **Farbmanagement:**
Funktionen für die Abstimmung von Druck- und Bildschirmfarben,
Automatisches Erstellen einer Farbkarte mit einem Mausklick
Farbseparation, integrierte textile Pantone-Farben
- **Farbreduzierung:**
Automatische Farbreduzierung
per Farbauswahl,
Farbgruppen ersetzen,
Farbauswahl füllen,
Farbverläufe umcolorieren
- **Graphik:**
Vielfältige Zeichenwerkzeuge
und Bearbeitungsfunktionen:
Geometrische
Zeichenfunktionen,
Aquarellfarben, Airbrush,
Farbverläufe, Skalieren,
Rotieren, Verzerren, Klonen,
Glätten, automatische Konturen
Entwürfe mit Muster im
korrekten Fadenlauf füllen
- **Spezialfunktionen:**
Arbeiten auf verschiedenen
EBENEN
Automatischer Farbweg-
Generator
Texturieren
Rapportierung mit beliebigen
Versätzen
TWAIN Treiber Unterstützung für
direktes Scannen
Verschiedene Im- und
Exportfilter für die gängigsten
Datei-Formate z.B. TIF, JPG,
BMP, PCX



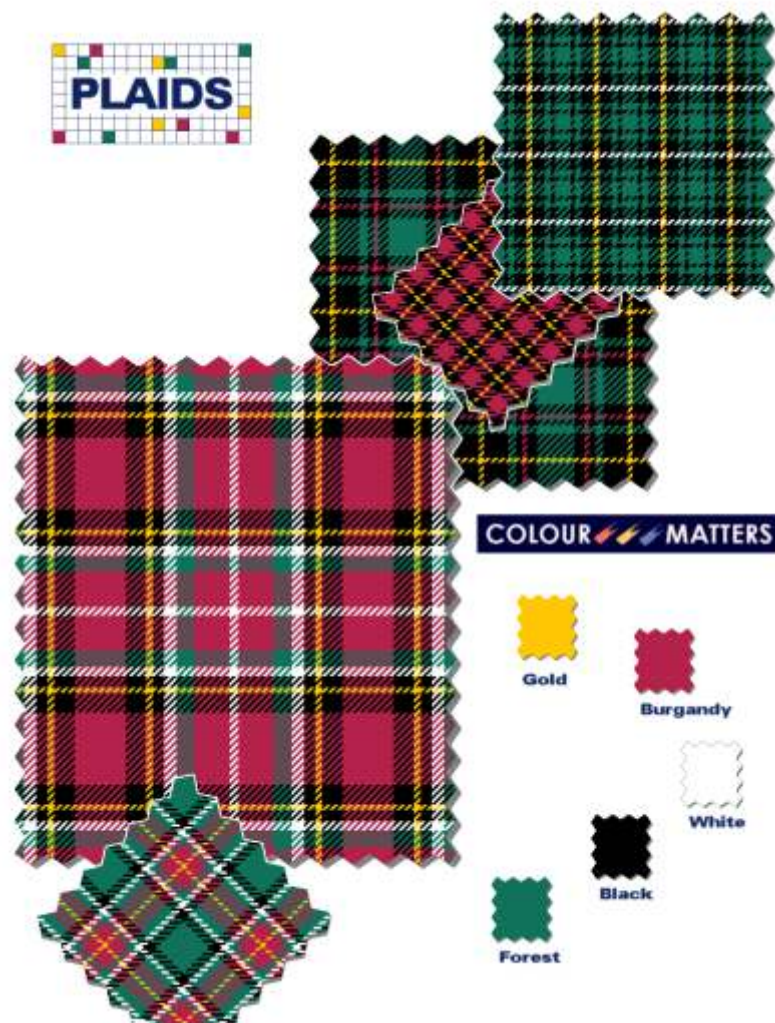


Weaving - Modul

Colour Matters Weaving dient zur schnellen Gestaltung von gewebten Stoffen und Strukturen (Gewebebindungen). Selbst entworfene Gewebestrukturen werden sofort im Uni-, Karo- oder Streifenstoff angezeigt.

Das Weaving Modul beinhaltet folgende Funktionen:

- Uni-, Karo- oder Streifenmuster mit Gewebeoptik
- Umfangreiche Bindungs-Bibliothek
- Möglichkeit zum Entwerfen von eigenen Gewebe-Bindungen
- Nutzen einer eingescannten Stoffvorlage für die Mustererstellung
- Anpassen der Gewebedichte und Garnstärke
- Skalierbare Rapportgröße
- Entwickeln eines Musters über Anzahl Kett- und Schußfäden oder mit Maßangaben in cm/inch





Knitting-Modul

Das **Colour Matters Knitting** erleichtert die Entwurfsarbeit für Strick-Design, da am Bildschirm direkt mit Masche gezeichnet werden kann und mit dreidimensionalen Strickmustern und Strukturen ergänzbar ist.

Das Knitting Modul beinhaltet folgende Funktionen:

- _ 3D Maschen Effekt (auf Bildschirm und Ausdruck)
- _ Umfangreiche Strick- und Jacquardmuster Bibliothek
- _ Möglichkeit zum Erstellen eigener 3D Maschen
- _ Die gleichen Grafik Funktionen im 3D Maschen Modus wie im Print-Modul
- _ Ausdruck 1:1 Originalgröße in 3D Maschensimulation oder Zählmuster
- _ Genaue und flexible Strickgrafiken
- _ Prozentuale Farbkalkulation für Verbrauchsberechnung





Draping-Modul

Colour Matters Draping nutzt fotografisches Bildmaterial oder Handzeichnungen, die gescannt sein können oder von der Digital-Kamera kommen. Sie können einfach und schnell ein Stoffmuster Ihrer Wahl über die ausgewählte Skizze legen und so einen Eindruck davon bekommen, wie das Kleidungsstück in einer anderen Farbe oder einem anderen Stoff wirkt.

Hiermit können Sie Kosten für die Erstellung von Prototypen minimieren.



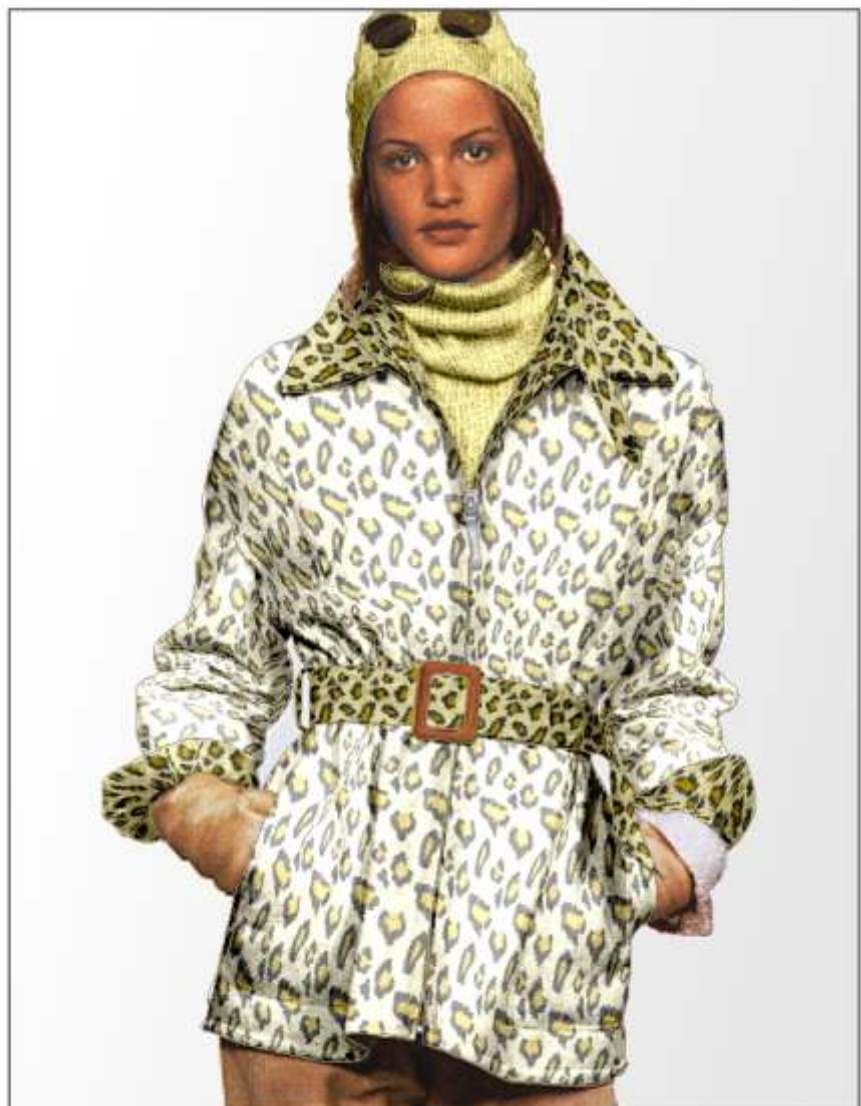
Artnr.: 3015



Artnr.: 4015



Artnr.: 4025





Fabric Toolbox

FABRIC TOOLBOX ist die **Einstiegslösung** für Designsoftware und eröffnet Ihnen zum besten Preis-Leistungsverhältnis alle Möglichkeiten des professionellen, computerunterstützten Designs.

FABRIC TOOLBOX beinhaltet folgende Funktionen:

Fashion Design:

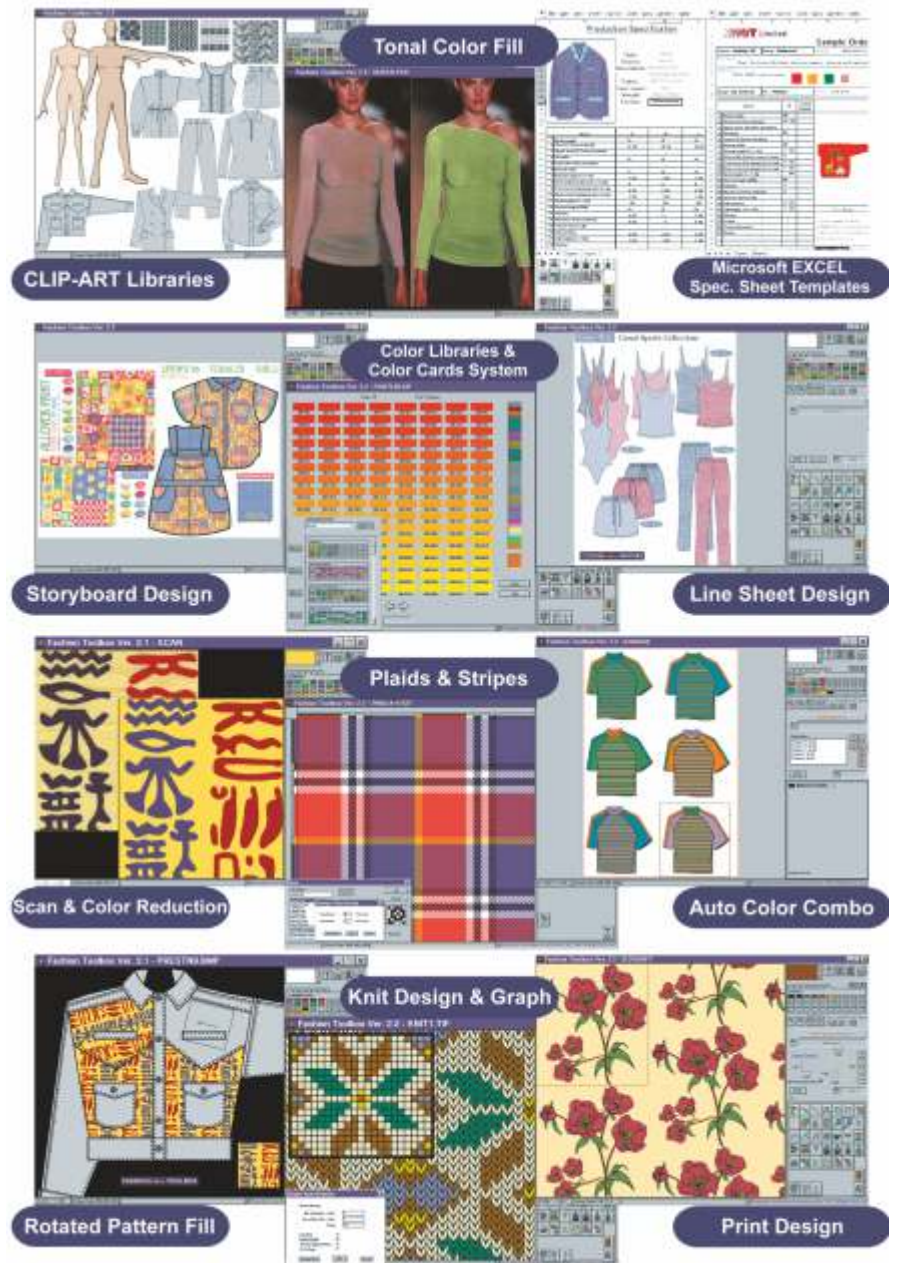
- Scannen
- Farben reduzieren
- Automatische Farbwegerstellung
- Skizzieren
- Rapportieren
- Colorieren
- Textile Pantone-Farben
- Farb-Referenzbücher für Farbkarten-Erstellung
- Styles mit Muster im korrekten Fadenlauf füllen,
- Druck- & Labeldesign, Farbkarten & Storyboards
- Integrierte CLIP-ART Bibliotheken
- und vieles mehr...

Gewebe-Design:

Darüber hinaus können Sie für Karo- und Streifen-Dessins alle Arten von Bunt- und Schaftgeweben in allen relevanten Bindungen erstellen.

Strick-Design:

Sogar Strickvorlagen in technisch korrekten Teilungen entwerfen ist möglich!





Design Specs Workbook

PRODUKTDATENMANAGEMENT mit DESIGN SPECS

*Style Info		*Construction Sketches
*Color Combination		*Sample Fit Approval Report
*Development Specs		*Graded Measurement Specs
*Embellishments		*Bill of Materials
*Work in Progress Report		*Cost Analysis

Was ist das "Design Specs Workbook"?

Das Design Specs Workbook ist eine Zusammenstellung der in der Bekleidungsindustrie am häufigsten benötigten Formblätter für die Produktbeschreibung von Produktions- und Erstmustern, und Kostenkalkulation. Es hilft dem Designer, die für die Produktion wichtigen Daten zu organisieren und die sowohl die Kommunikation wie auch die Probleme zu minimieren.

Für welchen Einsatzbereich eignet es sich am besten?

- Neugründungen
- Firmen, die bislang mit handgeschriebenen Formblättern arbeiten
- Firmen, die bestehende Formblätter optimieren möchten
- Freelance Designer / technisch orientierte Designer
- Design-Ausbildung: Studenten und Dozenten für Ausbildungszwecke

Welches sind die Vorteile des Design Specs Workbook?

- Sofortige und einfache Handhabung
- Vereinfacht komplexe Aufgaben mit integrierten Makros
- Professionell gestaltet und entwickelt von technisch orientierten Designern mit jahrelanger Erfahrung
- Alle Formblätter basieren auf aktuellen Informationen und branchenspezifischen Fachausdrücken
- Ein Arbeitsbeispiel für jedes Formblatt ist als Querverweis zur Anleitung beigefügt
- Mühelose Lizenzierung ohne Benutzer-Limitierung

Muss ein Excel-Programm installiert sein?

Ja. Es muss auf dem Computer, auf dem das Design Specs Workbook benutzt werden soll, ordnungsgemäß ein Microsoft® Excel 97 oder höher installiert sein.

E-mail – Kommunikation per Design Specs – Wie kompatibel bin ich?

Sie können Ihre individuellen Formblätter als email im HTML – Format, das von den meisten E-mail – Programmen unterstützt wird, versenden oder Sie können das gesamte EXCEL Workbook als Anhang mit verschicken. Der Empfänger muss dazu noch nicht einmal zwingend selber Excel installiert haben, da der *Microsoft® Excel Viewer* ein kleines FREEWARE-Programm ist, mit dem Sie das Excel Workbook sowohl öffnen wie auch drucken können. Schicken Sie in diesem Falle diesen *Viewer* einfach als Anhang mit!

Service für kundenspezifische Formblätter

Falls Sie spezielle eigene Formblätter verwenden möchten und Sie einen Service benötigen, diese in Ihr Design Specs Workbook einzubinden, können Sie dieses für US\$ 100,- pro Stunde bei uns in Auftrag geben. Schicken Sie uns dazu Ihre Vorlagen und wir