

# Übersicht der verschiedenen Jetmark 2000 Versionen

	PROFESSIONAL Version	STANDARD Version	PRINT Version	PRINT Version	OLE Version
Über 100 Druckertreiber	*	*	*	*	*
Unterstützung von Windows- Druckertreibern	*	*	*	*	*
Unterstützung ODBC	*	*	*	*	*
Netzwerkfähig oder lokal einsetzbar	*	*	*	*	*
Kennwort-Sicherung mit mehreren Ebenen	*		*	*	*
Wiederholen-Schritten	*	*	*	*	*
OLE 2	*				
Etikettenerstellungsprotokoll	*		*		*
Format-Ansicht bei Auswahl	*	*	*		*
Grafik-Ansicht bei Auswahl	*	*			
Ausdruck als PCX-Grafik	*				
Variablen-Bibliothek	*		*		*
Individuell anpassbare Symbolleiste	*	*	*		*
Gleichzeitiger Betrieb mehrerer Drucker	*		*		*
Mehrere parallele Druckerwarteschlangen	*		*		*
Bibliothek mit Risiko- und Sicherheitshinweisen	*		*		*
Risiko- und Sicherheitsgrafiken	*	*	*		*
Datenbanktabelleneditor	*	*	*		*
Makros: Formeln und Funktionen	*				
EAN 128 Anlageassistent	*	*			
Anlageassistent für Datenbank- Querverweise	*				
Datenbank-Sequenzler	*		*		*
Drucken aus der Datenbank	*		*		*
Drucken von CSV-Dateien	*		*		*
Drucken aus individueller Schnittstelle auf Basis von OLE 2 Automatisierung	*				*
Befehlsdateien	*	*	*		*

ENDISCH-ETIKETTEN  
EIBENSTRASSE 22  
Tel: +49 6101-5229-0, Fax: +49 6101-5229-19  
info@folien.biz



Réalisation : Euro.Com - 78 Buc - 01 39 67 57 57

## Jetmark 2000 Print & Design Software



Das bedienerfreundliche Jetmark 2000 wird in den verschiedensten Anwendungsgebieten eingesetzt, so etwa in der Nahrungsmittelindustrie, im Einzelhandel, der Elektronikindustrie, der Textilbranche und insbesondere in der **Pharma- und der chemischen Industrie.**

Mit Jetmark 2000 können Sie Etiketten für verschiedene Anwendungen auf allen TTX und 64 Druckern sowie auf den ALX Print and Apply Systemen von AVERY DENNISON entwerfen. Jetmark 2000 bietet umfangreiche Funktionen für den Entwurf von Etiketten, Kennwortüberprüfung und Etikettendruck an lokalen Fertigungsstätten sowie in globalen Netzwerken.

Mit Jetmark 2000 können Texte, Barcode, Grafiken oder OLE-Objekte integriert werden. Variable Daten aus Bibliotheken können zum Zeitpunkt des Drucks eingefügt werden oder aus Datenbanken importiert werden.

Verschiedene Tools vereinfachen die Etikettenerstellung: EAN 128 Anlage-Assistenten, Makroerzeugungsassistenten für die Ausführung komplexer arithmetischer Funktionen, Assistent zum Ausdrucken von CSV-Dateien, Datenbank-Ablaufsteuerung...

Geeignet für Windows NT und Windows 95/98/2000

### Funktionen

- FDA-Validierung
- Einhaltung der 21 CFR 11 Norm
- Sämtliche Risiko- und Hinweistexte sowie Grafiken in 12 Sprachen

- 32-Bit Systemunterstützung
- Über 100 Druckertreiber
- Unterstützung von Windows-Druckertreibern
- Netzwerkfähig
- Format-Ansicht bei Auswahl des verwendeten Druckers
- WYSIWYG
- Multi-Dokumentenschnittstelle
- Orientierung der Etiketten rotierbar
- Undo / Redo Funktion
- Variablen-Bibliothek / Zugriff von allen Etiketten
- Grafik-Ansicht bei Auswahl
- OLE-Funktion
- EAN 128 Anlage-Assistent
- **zweidimensionale Barcodes**
- Unterstützung mehrerer Sprachen
- Schriftart im Format eingebettet
- Ausdruck von PCX-Grafiken (für den Versand per E-Mail oder für Genehmigung)
- Gleichzeitige Druckwarteschlangen für mehrere Drucker
- **Etikettenerstellungsprotokoll: Rückverfolgung, Anlage, Änderung, Produktivität**
- Unterstützung offener Datenbankverbindungen (ODBC)
- Datenbanktabelleneditor
- Datenbank-Querverweismakro
- Datenbank-Sequenzler
- Kennwörter (2 Ebenen)
- Befehlsdateien mit "PFW BASIC FOR APPLICATION"
- Einfache Erstellung individueller Anwendungen auf der Basis von OLE-Automatisierung

