

Das andere Original.



Neue Teile. Perfekte Funktion. Made in Germany



Qualität unterscheidet 



Qualität
Neue Teile. Perfekte Qualität. Made in Germany!

Kürzer und prägnanter ist die Marke „Original **RB-tec**“ nicht zu beschreiben.

Je nach Patronentype (Monochrom oder Color) werden zwischen 20 und 40 neue Teile oder Komponenten eingesetzt, um eine zuverlässig druckende Patrone für unsere qualitätsbewussten Anwender zu fertigen. Original **RB-tec** Patronen garantieren Ihnen Patentsicherheit. Wir respektieren die Patente bestehender Original-Hersteller.

Wenn Qualität, Zuverlässigkeit und Funktionssicherheit besonders wichtig für Ihr Unternehmen sind und Sie darüber hinaus Ihre Druckerkosten optimieren wollen, dann gibt es nur eine Wahl: **RB-tec** – das „andere“ Original!

Rolf Bues
 (Geschäftsführer)



Sortiment

Unsere Marke Original **RB-tec** ist in Deutschland bekannt. Seit 1985 wird mit Produkten aus unserem Hause Schrift gebildet. Waren es in den 80er-Jahren noch die „guten alten“ Farbbandkassetten, so sind es heute chipgesteuerte Patronen für Laser- und Tintenstrahldrucker, Spezialpatronen für Großformat-Plotter oder TTR-Folien für die Warenkennzeichnung.

Über 2.000 verschiedene Patronentypen führen wir im Sortiment, von „Agfa bis Xerox“.

Wir haben auch die passende Patrone für Ihren Drucker!

Denise Burns
 (Distribution)

100% Test jeder Patrone

Original **RB-tec Lasertonerpatronen werden aus neuen Teilen und Komponenten gefertigt**
(Ausnahmen können patentrechtlich geschützte aber nicht qualitätsbestimmende Plastikteile älterer Patronentypen sein)

Qualität Made in Germany!

- Prüfung aller Kunststoff- und Metallteile auf Maßhaltigkeit.
- Elektronischer- und mechanischer Test aller Funktionsstelle und Komponenten.
- Tonerstäube werden auf das tribo-elektrische Verhalten und auf exakte Korngrößenverteilung geprüft.
- Jede Lasertonerpatrone wird vor Versand auf alle Funktionen getestet.

RB-tec garantiert den Einsatz neuer Bauteile und Komponenten

100% Qualität durch sorgfältige Einzelherstellung „Made in Germany“

Messung des tribo-elektrischen Verhaltens und Partikelmessung von Tonerstäuben

20-Selektiert jeder Patrone



Bei Anruf Service

Über 1.300 gewerbliche Endanwender und der öffentlichen Verwaltung zählen am Telefon und vor Ort besonders wichtiges Zubehör“ und unsere Kunden schätzen morgen ist die Original **RB-tec** Patrone

Jessica Prael und Mathias Klotz
 (Verkaufsteam Süddeutschland)



Warum OEM?

Viele Entscheider in der EDV setzen bevorzugt OEM Patronen ein, weil es auf einwandfreie Funktion und Zuverlässigkeit ankommt.

... *refillte oder recycelte*, also „aufgearbeitete“ Tonerpatronen kommen dabei nicht mehr in den Drucker. Das hat man x-mal probiert und immer schlechte Erfahrungen damit gemacht.

Das ist auch unsere Meinung!

- Original *RB-tec* ist das andere Original!
- Und **die** Alternative zum teuren OEM-Produkt.
- Überzeugt mit Qualität und mit neuen Teilen auch die kritische EDV.

Und der Einkauf freut sich auch: **Druckkosten 2-stellig gesenkt!**

Jacqueline Schlenkermann
(Verkauf)

RB-tec®
das andere Original

Leistung = 100% Kundenzufriedenheit

Geprüft und für sehr gut befunden:
Verwendung schadstoffarmer Tonersorten

Sicherheits-Datenblatt
EG Nr. 1907/2006

DIN-Sicherheitsdatenblätter
EG Nr. 1907/2006
Fordern Sie für jede Tonersorte die Sicherheitsdatenblätter an.

Ames-Test (Mutagenitätstest)
Nach Prof. Bruce Ames, USA
Keine krebserregenden Substanzen in *RB-tec* Tonerstäuben

ISO/IEC 19752/19798
Sonderer Ergiebigkeitstest.
5% Farbbelastung ist die Prüfbasis für monochrome und Colorpatronen

100% RB-tec proofed Quality
100% proofed Quality - 100% proofed Quality

aus Industrie, Banken, Kliniken, Versicherungen
zu unseren Kunden. Da ist ein perfekter Service
nötig. Wir sind die Spezialisten für das „druckende
in die kurzen Lieferzeiten: Heute bestellen und
schon im Drucker. Bundesweit!



Jumbo-Patronen

Sie sind größer.
Sie sehen anders aus.
Aber sie passen in Ihren Drucker.
Garantiert!

Original *RB-tec* **Jumbo-Patronen** sind die Kostenkiller für Vieldrucker und senken mit einer bis zu 260% höheren Seitenleistung Ihre Druckkosten zusätzlich!

Spezielle Bauteile und hochwertige Bildtrommeln (OPC) in Verbindung mit besonders fein dispergiertem Toner garantieren maximale Seitenleistung gem. ISO/IEC 19752/19798.

Madeleine Massalski
(Verkaufsteam Nord)

Neue Teile. Perfekte Funktion. Made in Germany 



Monochrome-All-in-One-Kassette

- | | | |
|---|--|-------------------------------------|
| 1) Resttonertank mit Wiederauffangfolie (Recovery Blade) | 8) Trommelklappe mit Gestänge | 15) Sensoren für Tonerstandsmessung |
| 2) Chip mit Aufnahme | 9) Magnetkern mit Lager | 16) Seitenteile |
| 3) Abstreifer (Cleaning Blade) | 10) Magnetwalze (ohne Kern) mit gefederten Kontakten und Endkappen | 17) Mischwelle mit Zahnrad |
| 4) Lager Fotoleitertrommel | 11) Abstreifer (Doctor Blade) | 18) Stopfen Frischtonertank |
| 5) Fotoleitertrommel mit Zahnrad, Kontakt und Bolzen | 12) Zahnräder | 19) Frischtonertank |
| 6) Schrauben | 13) Magnetwalzengehäuse mit Dichtungslippe (Sealing Blade) und Kontakten | 20) Transportsicherung |
| 7) Hauptladewalze (PCR) mit gefederten Lagern und Kontakt | 14) Gummi-, Metalldichtung | |



Farb-All-in-One-Kassette

- | | | |
|---|--|--|
| 1) Frischtonertank mit Dichtungslippe (Sealing Blade) | 7) Schrauben | 14) Abstreifer (Cleaning Blade) |
| 1.1) Fenster für das optische Messen des Tonerstandes | 8) Gummiwalze | 15) Hauptladewalze (PCR) |
| 2) Dichtung | 9) Seitenteile mit Feder, Kontakt und Transportarretierung | 16) Sicherung der Hauptladewalze |
| 3) Mischwellen | 10) Trommelschutz | 17) Resttonertank mit Wiederauffangfolie (Recovery Blade) und Chipaufnahme |
| 4) Zahnräder (Antrieb), Feder und Bolzen | 11) Feder | 18) Lager - Hauptladewalze mit Feder |
| 5) Schaumwalze | 12) Fotoleitertrommel, Kontakt und Trommelzahnräder | |
| 6) Abstreifer (Doctor Blade) | 13) Fotoleitertrommellager mit Bolzen | |