

Gebäudekennzeichnung



Gebäudekennzeichnung

Inhalt

Kabelkennzeichnung

Kabel allgemein	
Selbstlaminierende Markierer	N1-1

Schilder

Gebäudeschilder	N2-1/N2-2
Geräte- und Sonderschilder	N3-1/N3-2

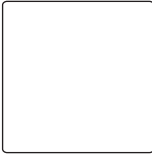
Rohrkennzeichnung

Rohrschilder	N4-1/N4-2
--------------	-----------

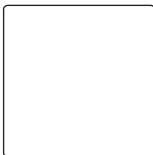
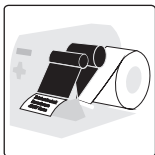
Alle Angaben in unseren Verkaufsunterlagen basieren auf unseren Erfahrungen und Tests, sowie auf Angaben unserer Lieferanten. Eine Verbindlichkeit für die zu erzielenden Ergebnisse kann daraus nicht abgeleitet werden. Der Verkauf erfolgt unter der Auflage, dass der Käufer die Ware vor produktmäßigem Gebrauch, bezüglich seiner Anwendung und technischer Beschaffenheit geprüft, erprobt und keinerlei Mängel festgestellt hat.

Es gelten ausschließlich die Verwendungs- und Handhabungsvorschriften des Herstellers, inkl. des sich hieraus ergebenden Haftungsausschlusses. Alle Angaben über Lieferumfang, Aussehen und technische Details, basieren auf den vorliegenden Informationen zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen, Irrtümer vorbehalten.





Gebäudekennzeichnung
Ihre Notizen



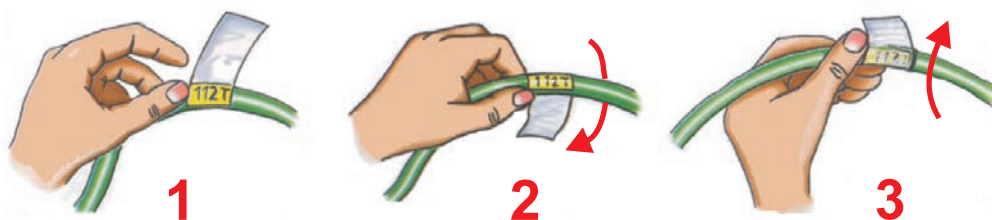
Gebäudekennzeichnung

Selbstlaminierende Kabelmarkierer auf Rolle für Thermotransferdrucker

Selbstlaminierende Kabelmarkierer

für die einfache und schnelle Kennzeichnung von Drähten und Kabeln. Eine saubere, schnelle Beschriftung mit optimalem Schutz. Leicht und schnell zu beschriften mit Thermotransferdruckern.

Anwendungsbereiche sind z. B. Starkstrom-, Daten-, Sicherheitstechnik, Gebäudeautomation,



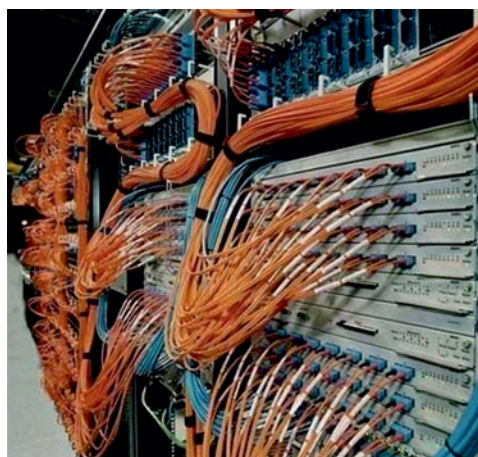
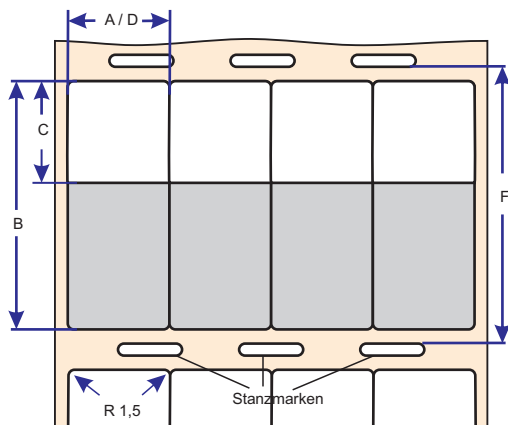
Das Prinzip selbstlaminierender Markierer:

1. Den beschrifteten Markierer mit dem Schriftfeld auf das Kabel andrücken.
2. Den Markierer um das Kabel wickeln.
3. Transparenten Schutzteil über das beschriftete Schriftfeld kleben.



Kabelmarkierer auf Rolle

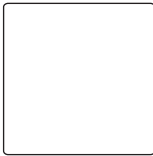
Bestell-Nr.	Markierer- breite mm A	Markierer- länge mm B	Schrift- feldhöhe mm C	Rapport neben mm D	Rapport unten mm E	max. Kabel-Ø mm	Markierer / Reihe	Markierer / Rolle	Rollen- breite mm
THP8-24-20-5-640	20	24	9,5	20	29	5	5	5000	106
THP8-38-13-5-640	13	38	13	13	43	8	8	5000	106
THP8-38-25-5-640	25	38	12,5	25	43	8	4	5000	106
THP8-62-25-2.5-640	25	62	25	25	67	11,4	4	2500	106
THP8-100-25-2.5-640	25	100	25	25	105	24	4	2500	106
THP8-38-50-1-640	50	38	12,5	50	43	8	2	1000	106
THP8-100-50-1-640	50	100	25	50	105	24	2	1000	106



Beispiel: Rechenzentrum



Tel 0201/27 89-0 * Fax 0201/27 89-145 * Email info@ztrb.de



Gebäudekennzeichnung

Selbstlaminierende Kabelmarkierer auf Rolle für Thermotransferdrucker

Anwendungsbereiche sind z. B. Starkstrom, Datentechnik, Gebäudeautomation, Sicherheitstechnik

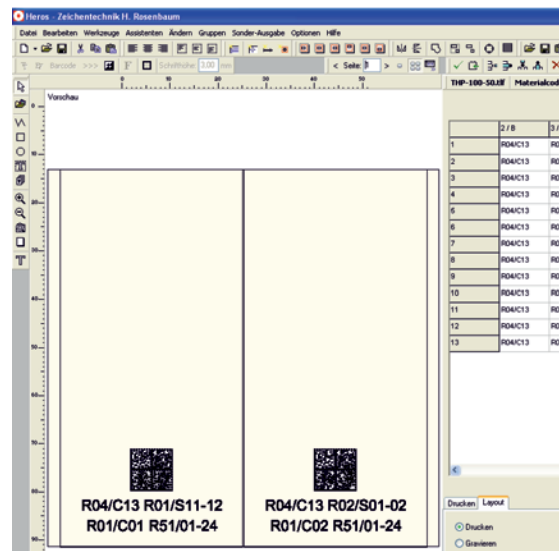
Sie erstellen die Kabelbezeichnungen z.B. Quelle- und Zielort in einer EXCEL-Tabelle, lesen diese in das Etikettenprogramm ein und drucken die Markierer auf einem Thermotransferdrucker aus.



Thermotransferdrucker RV2 mit Kabelmarkierer THP



Beispiele: Leistungskabel



Etikettenprogramm HEROS expert, Kabelmarkierer THP

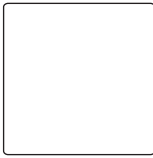
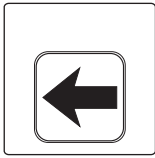


Markierer als Fahne

Spezifikation	THP8
Material:	MC0640, transparent glänzend Vinyl ≈0,1 mm, selbstklebend, weiß
Schriftfeld	
Temperaturbereich:	MC0640: -80° bis +110° C
Beständig gegen:	Schmutz, Wasser, Alkohol, Öle
Brennbarkeit:	selbstverlöschend
Beschriftbar mit:	Thermotransferdrucker
Empfohlenes Farbband:	TTB-TRZ-110; TTB-203Y-110, TTB-RJ-110
Einsatz:	Mc0640: Outdoor-Material 7 Jahre Aussenanwendungen (mitteleuropäische Bedingungen)

Folie entspricht den aktuellen REACH und RoHS-Anforderungen.

Weitere Kabelkennzeichnungs Systeme finden Sie im Abschnitt C.



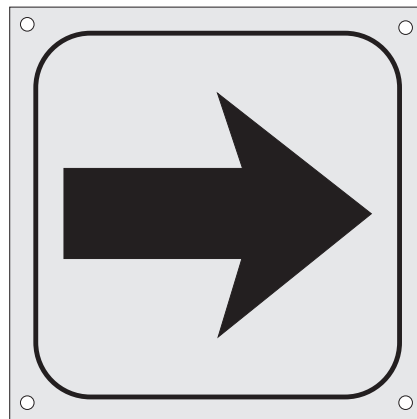
Gebäudekennzeichnung **Gebäudeschilder**

Die Gebäudeschilder sind in drei Ausführungen erhältlich:

- Selbstklebende Kunststoffolie
- Stabiles Kunststoffschild selbstklebend oder mit Bohrlöcher
- Aluminiumschild selbstklebend oder mit Bohrlöcher



Selbstklebende Kunststoffolie



Aluminium-Schild mit Bohrlöcher



Wir drucken Ihre Schilder mit individuellen Text und Symbolen. Senden Sie uns Ihre Anfrage per Fax oder Email.

Beratungstelefon:
02 01/27 89-0

Spezifikationen

Selbstklebende Kunststoffolie

Material: Polymer stabilisierte Vinylfolie, selbstklebend, mit Polyester-Laminat
Temperaturbereich: -40° bis +90° C
Beständigkeit: Resistent gegen die meisten Öle, Schmierstoffe, Treibstoffe, aliphatischen, leichten Lösemittel, leichte Säuren, Salze und Alkalien.

Stabile Kunststoffschilder (K)

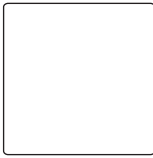
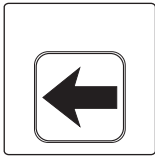
Material: Hart PVC, 2,0 mm; ohne Kleber
Temperaturbereich: -40° bis +90° C
Beständigkeit: Resistent gegen die meisten Öle, Schmierstoffe, Treibstoffe, aliphatischen, leichten Lösemittel, leichte Säuren, Salze und Alkalien.

Aluminiumschilder (A)

Material: Aluminium 2,0 mm; ohne Kleber
Druck: Eloxal-Unterflächendruck
Temperaturbereich: -70° bis +300° C
Beständigkeit: UV-, korrosionsbeständig, seewasserfest



Tel 0201/27 89-0 * Fax 0201/27 89-145 * Email info@ztrb.de



Gebäudekennzeichnung **Gebäudeschilder**

Ausführungen:

- x = F selbstklebende Kunststoffolie
- x = KL stabiles Kunststoffschild mit Bohrlöcher
- x = KS selbstklebende Kunststoffschild
- x = AL stabiles Aluminiumschild mit Bohrlöcher
- x = AS selbstklebende Aluminiumschild



Treppe rechts abwärts

Bestell-Nr.	BxH mm
GBS01-100100x	100 x 100
GBS01-200200x	200 x 200



WC Damen

Bestell-Nr.	BxH mm
GBS08-100100x	100 x 100
GBS08-200200x	200 x 200



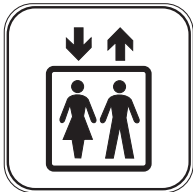
Treppe links abwärts

Bestell-Nr.	BxH mm
GBS02-100100x	100 x 100
GBS02-200200x	200 x 200



WC Herren

Bestell-Nr.	BxH mm
GBS09-100100x	100 x 100
GBS09-200200x	200 x 200



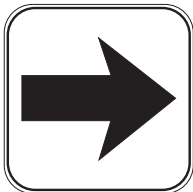
Aufzug

Bestell-Nr.	BxH mm
GBS03-100100x	100 x 100
GBS03-200200x	200 x 200



Behinderten WC

Bestell-Nr.	BxH mm
GBS10-100100x	100 x 100
GBS10-200200x	200 x 200



Richtungspfeil

Bestell-Nr.	BxH mm
GBS04-100100x	100 x 100
GBS04-200200x	200 x 200



Durchgang verboten

Bestell-Nr.	BxH mm
GBS11-100100x	100 x 100
GBS11-200200x	200 x 200



Erste Hilfe

Bestell-Nr.	BxH mm
GBS05-100100x	100 x 100
GBS05-200200x	200 x 200



Rauchen verboten

Bestell-Nr.	BxH mm
GBS12-100100x	100 x 100
GBS12-200200x	200 x 200



Toiletten

Bestell-Nr.	BxH mm
GBS06-100100x	100 x 100
GBS06-200200x	200 x 200



Raucher

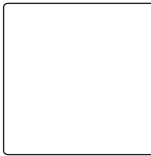
Bestell-Nr.	BxH mm
GBS13-100100x	100 x 100
GBS13-200200x	200 x 200



Toiletten, modern

Bestell-Nr.	BxH mm
GBS07-100100x	100 x 100
GBS07-200200x	200 x 200

Weitere Schilder in anderen Farben mit Piktogrammen auf Anfrage



Gebäudekennzeichnung **Geräteschilder und Sonderschilder**

Kennzeichnungsschilder

Kennzeichnungsschilder werden individuell auf Kundenwunsch gefertigt. Diese Schilder können aus folgenden Materialien sein:

- Folien mit Kleber (z.B. Polyester, Vinyl, ...)
- Kunststoff (PVC) mit/ohne Kleber
- Aluminium mit/ohne Kleber
- Edelstahl
- Messing

Wir stellen her:

1. Kennzeichnungsschilder aus Folien

zum selbst bedrucken mit Thermotransferdruckern auf Rollen oder von uns fertig bedruckt oder belasert erhalten Sie Standard- und Sondergrößen. Es gibt Folien mit unterschiedlichen Eigenschaften für Innen- und Aussenanwendungen auch mit chemikalien-beständigem Druck (z.B. Aceton, Biohydrauliköl,...).

2. Kennzeichnungsschilder aus Kunststoff (PVC)

zum selbst bedrucken gravieren oder lasern, auch fertig gravierte, gelaserte oder bedruckte Schilder mit und ohne Kleber, sowie mit und ohne Befestigungslöcher. Kunststoff (PVC) ist in vielen Farben erhältlich. Besonderheit ist der farbige, chemikalienbeständige Druck.

3. Kennzeichnungsschilder aus Aluminium

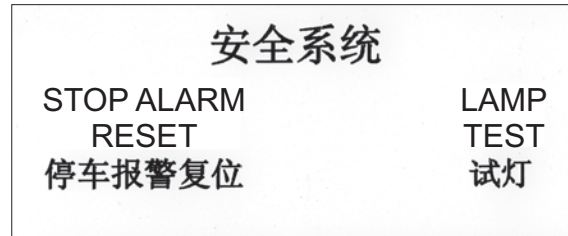
auch mit farbiger Eloxalschicht zum selbst gravieren oder Lasern mit und ohne Kleber, auch fertig gravierte, gelaserte, geprägte oder bedruckte Schilder (Eloxal-Unterflächendruck), sowie mit und ohne Befestigungslöcher.

4. Edelstahl

zum selbst prägen oder Lasern, auch fertig geprägte oder gelaserte Schilder.

5. Messing

zum selbst bedrucken gravieren oder lasern, auch fertig gravierte, gelaserte oder bedruckte Schilder, mit und ohne Befestigungslöcher.



Folie



Aluminium



Kunststoff (PVC)



Edelstahl

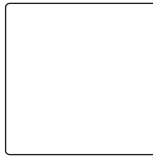


**PRINT
SERVICE!**

Wir bedrucken, gravieren und lasern Ihre Schilder mit individuellen Text und Symbolen. Senden Sie uns Ihre Anfrage per Fax oder Email.

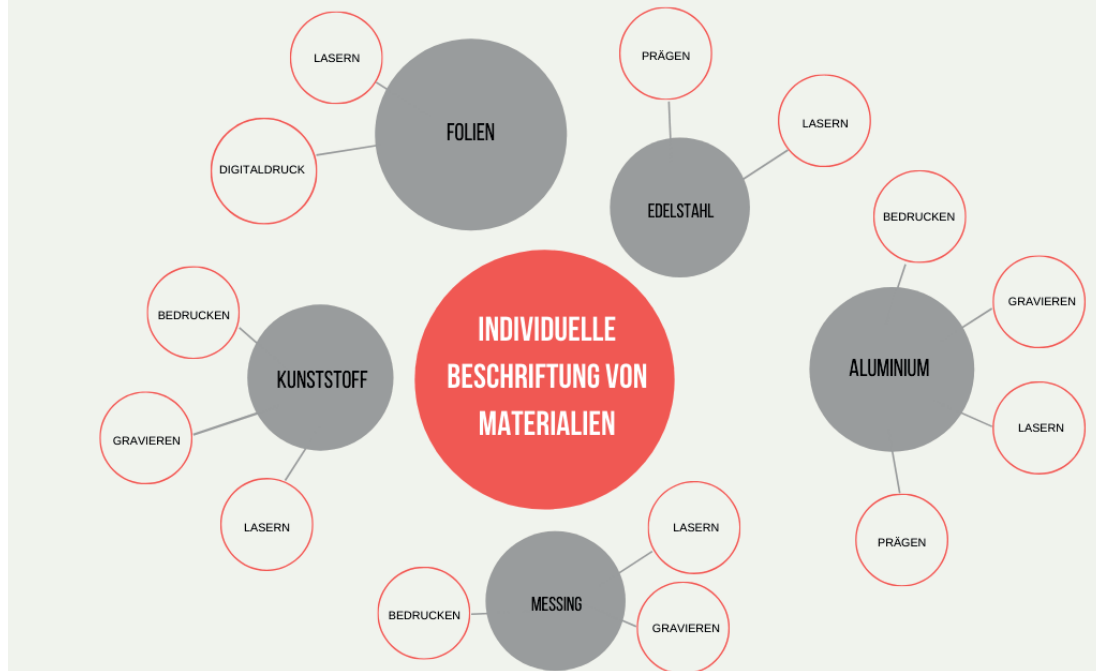
Beratungstelefon:
02 01/27 89-0





Gebäudekennzeichnung Geräteschilder und Sonderschilder

INDIVIDUELLE BESCHRIFTUNGEN



Messing

Zeichentechnik Rosenbaum - Am Zehnthof 52 - 45307 Essen
Tel 0201.2789-0 - Fax 0201.2789-145 - www.ztrb.de - info@ztrb.de

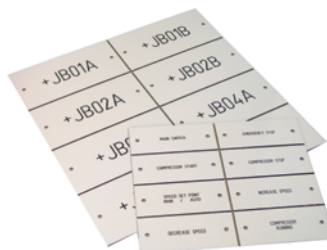


Aluminium, Eloxalunterdruck

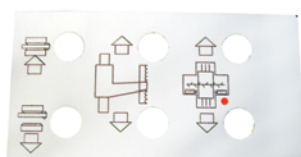


Wir bedrucken,
gravieren und
lasern Ihre Schilder
mit individuellen
Text und Symbolen.
Senden Sie uns
Ihre Anfrage per
Fax oder Email.

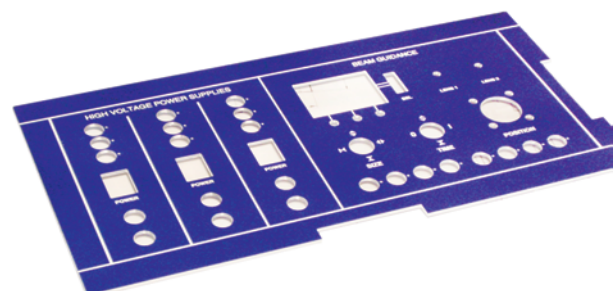
Beratungstelefon:
02 01/27 89-0



Kunststoff



Aluminium



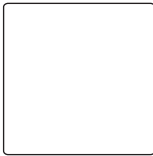
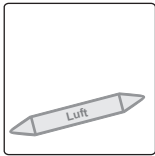
Aluminium

Tel 0201/27 89-0 * Fax 0201/27 89-145 * Email info@ztrb.de

03-2024



N3-2



Gebäudekennzeichnung

Rohrmarkierer: Pfeilmarkierer nach DIN 2403

Pfeilmarkierer

Nach der DIN 2403 sollen in Betrieben die Rohrleitungen nach dem Durchflusstoff durch farbige Schilder deutlich gekennzeichnet sein. Diese Rohrkennzeichnung trägt zur wirksamen Unfallverhütung, Vermeidung von Gesundheitsschäden und zur Brandbekämpfung bei.

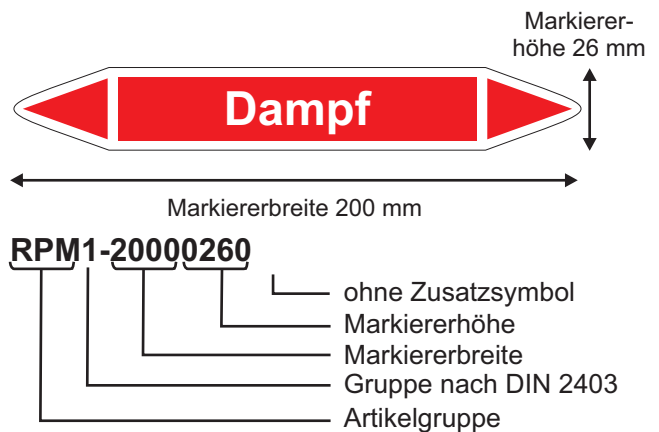
Die Markierer mit Pfeilen für die Durchflussrichtung enthalten die Bezeichnung des Durchflusstoffes oder ein hierfür festgelegtes Kennzeichen und wenn nötig die entsprechenden Gefahrstoffsymbole.

Alle Pfeilmarkierer sind mit zwei Pfeilspitzen ausgerüstet. Bei der Montage kann die nicht benötigte Spitze einfach abgeschnitten werden.

Als Sonderanfertigung können diese Pfeilmarkierer auch mit individuellen Texten erstellt werden.
Anfrage: Bestellnummer und Text mit Stückzahl.

Epson Colorworks RT-C4000-Serie

zum individuellen Bedrucken von z.B. Rohrpfleilmarkierern, farbigen Hinweis- und Warnschildern, Prüfplaketten



Text: **Heizung Vorlauf**

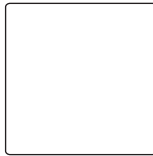
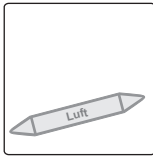
Ausgabe mit unserer Etikettensoftware:



Bestell-Nr.	Etikettenbreite mm	Etikettenhöhe mm	Etiketten / Reihe	Markierer / Rolle	Rollbreite mm
RPM-11000180634	18	110	4	980	94
RPM-15600250634	25	156	3	534	94



Tel 0201/27 89-0 * Fax 0201/27 89-145 * Email info@ztrb.de



Gebäudekennzeichnung

Rohrmarkierer: Pfeilmarkierer nach DIN 2403



Bestell-Nr.	Markierer- breite mm	Markierer- höhe mm	Markierer / Bogen
RPM1-10000130	100	13	10
RPM1-15000190	150	19	10
RPM1-20000260	200	26	5
RPM1-30000390	300	39	5

RPM2-10000130	100	13	10
RPM2-15000190	150	19	10
RPM2-20000260	200	26	5
RPM2-30000390	300	39	5

RPM3-10000130	100	13	10
RPM3-15000190	150	19	10
RPM3-20000260	200	26	5
RPM3-30000390	300	39	5

RPM4-10000130xx	100	13	10
RPM4-15000190xx	150	19	10
RPM4-20000260xx	200	26	5
RPM4-30000390xx	300	39	5

RPM5-10000130xx	100	13	10
RPM5-15000190xx	150	19	10
RPM5-20000260xx	200	26	5
RPM5-30000390xx	300	39	5

RPM6-10000130xx	100	13	10
RPM6-15000190xx	150	19	10
RPM6-20000260xx	200	26	5
RPM6-30000390xx	300	39	5

RPM7-10000130xx	100	13	10
RPM7-15000190xx	150	19	10
RPM7-20000260xx	200	26	5
RPM7-30000390xx	300	39	5

RPM8-10000130xx	100	13	10
RPM8-15000190xx	150	19	10
RPM8-20000260xx	200	26	5
RPM8-30000390xx	300	39	5

RPM9-10000130	100	13	10
RPM9-15000190	150	19	10
RPM9-20000260	200	26	5
RPM9-30000390	300	39	5

RPM0-10000130xx	100	13	10
RPM0-15000190xx	150	19	10
RPM0-20000260xx	200	26	5
RPM0-30000390xx	300	39	5



**ZEICHENTECHNIK ROSENBAUM
GmbH & Co. KG
Industrielle Kennzeichnung**

Am Zehnthof 52
D-45307 Essen
Tel.: 0201/27 89-0
Fax: 0201/27 89-145
Email: info@ztrb.de
Internet: www.ztrb.de

Alle Angaben in unseren Verkaufsunterlagen basieren auf unseren Erfahrungen und Tests, sowie auf Angaben unserer Lieferanten. Eine Verbindlichkeit für die zu erzielenden Ergebnisse kann daraus nicht abgeleitet werden. Der Verkauf erfolgt unter der Auflage, dass der Käufer die Ware vor produktmäßigem Gebrauch, bezüglich seiner Anwendung und technischer Beschaffenheit geprüft, erprobt und keinerlei Mängel festgestellt hat.

Es gelten ausschließlich die Verwendungs- und Handhabungsvorschriften des Herstellers, inkl. des sich hieraus ergebenden Haftungsausschlusses. Alle Angaben über Lieferumfang, Aussehen und technische Details, basieren auf den zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen, Irrtümer vorbehalten.