



SPEKTRAL-DRUCK

Bodamer GmbH & Co. KG
Etiketten und Schilderfabrikation

NEU 04/2024

Tankstellenbedarf

Haftetiketten für den Mineralöl- und Tankstellenbedarf
Autozubehörhandel






SPEKTRAL-DRUCK

Bodamer GmbH & Co. KG
Etiketten und Schilderfabrikation

Porschestraße 6
70435 Stuttgart-Zuffenhausen

Telefon: 0711 / 55 75 25
Telefax: 0711 / 55 74 26
E-Mail: info@spektraldruck.de
Internet: www.spektraldruck.de

Stand 01/2024

-  [spektraldruck](#)
-  [Spektral-Druck](#)
-  [SPEKTRAL-DRUCK](#)



Mitglied im
Verband Druck
und Medien



Nr. 400/1 bis 400/17

aus PVC - Folie weiß
Format: 35 x 80 mm
Farbe: 1-f. schwarz
0,40 € p.1 Stück

 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 228 ROZ 95 Super E10 E10 Enthält bis zu 10% Bioethanol Verträge Ihr Fahrzeug E10? Herstellerinformationen beachten! Im Zweifel Super oder Super Plus tanken! 400/1	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 228 ROZ 95 Super E5 Enthält bis zu 5% Bioethanol 400/2	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 228 ROZ 98 Super Plus E5 Enthält bis zu 5% Bioethanol 400/3	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 228 ROZ 98 Super Plus E10 E10 Enthält bis zu 10% Bioethanol Verträge Ihr Fahrzeug E10? Herstellerinformationen beachten! Im Zweifel Super oder Super Plus tanken! 400/4	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 15293 Ethanolkraftstoff (E85) E85 400/5	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 590 Diesel B7 Enthält bis zu 7% Biodiesel 400/6	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 14214 Biodiesel B100 400/7	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN 51605 Pflanzenölkraftstoff Rapsöl PÖ 400/8	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN 51623 Pflanzenölkraftstoff alle Saaten PÖ 400/9	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 589 Autogas LPG 400/10	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 16723-2 Tabelle D,1 Erdgas H CNG 400/11	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 16723-2 Tabelle D,1 Erdgas L CNG 400/12	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 16723-2 Tabelle D,1 Erdgas H LNG 400/13	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 16723-2 Tabelle D,1 Erdgas L LNG 400/14	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 17124 Wasserstoff H2 400/15	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 16734 Diesel B10 B10 Enthält bis zu 10% Biodiesel Verträge Ihr Fahrzeug B10? Herstellerinformationen beachten! Im Zweifel Diesel B7 tanken! 400/16	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 15940 Paraffinischer Diesel XTL Enthält bis zu 7% Biodiesel Verträge Ihr Fahrzeug XTL? Herstellerinformationen beachten! Im Zweifel Diesel B7 tanken! 400/17
--	---	--	---	---	--	--	---	--	--	---	---	---	---	---	--	--

Nr. 400/51 bis 400/67

aus PVC - Folie weiß
Format: 45 x 105 mm
Farbe: 1-f. schwarz
0,55 € p.1 Stück

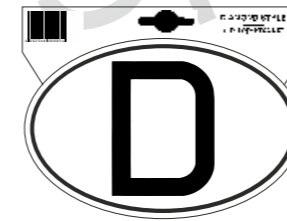
 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 228 ROZ 95 Super E10 E10 Enthält bis zu 10% Bioethanol Verträge Ihr Fahrzeug E10? Herstellerinformationen beachten! Im Zweifel Super oder Super Plus tanken! 400/51	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 228 ROZ 95 Super E5 Enthält bis zu 5% Bioethanol 400/52	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 228 ROZ 98 Super Plus E5 Enthält bis zu 5% Bioethanol 400/53	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 228 ROZ 98 Super Plus E10 E10 Enthält bis zu 10% Bioethanol Verträge Ihr Fahrzeug E10? Herstellerinformationen beachten! Im Zweifel Super oder Super Plus tanken! 400/54	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 15293 Ethanolkraftstoff (E85) E85 400/55	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 590 Diesel B7 Enthält bis zu 7% Biodiesel 400/56	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 14214 Biodiesel B100 400/57	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN 51605 Pflanzenölkraftstoff Rapsöl PÖ 400/58	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN 51623 Pflanzenölkraftstoff alle Saaten PÖ 400/59	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 589 Autogas LPG 400/60	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 16723-2 Tabelle D,1 Erdgas H CNG 400/61	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 16723-2 Tabelle D,1 Erdgas L CNG 400/62	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 16723-2 Tabelle D,1 Erdgas H LNG 400/63	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 16723-2 Tabelle D,1 Erdgas L LNG 400/64	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 17124 Wasserstoff H2 400/65	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 16734 Diesel B10 B10 Enthält bis zu 10% Biodiesel Verträge Ihr Fahrzeug B10? Herstellerinformationen beachten! Im Zweifel Diesel B7 tanken! 400/66	 Dieser Kraftstoff entspricht DIN EN 15940 Paraffinischer Diesel XTL Enthält bis zu 7% Biodiesel Verträge Ihr Fahrzeug XTL? Herstellerinformationen beachten! Im Zweifel Diesel B7 tanken! 400/67
---	--	---	--	--	---	---	--	---	--	---	---	---	---	---	--	--



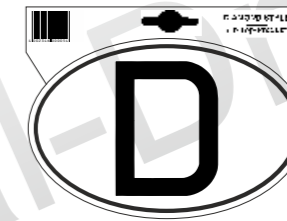
Nr.512
Anfänger
aus PVC - Folie, selbstklebend mit L/L
Format: 167 x 149 mm
Farbe: weiss/rot/schwarz
1,35 € p.1Stück



Nr.595
Anfänger
aus Polystyrol mit Eurolochung, Bohrung und Sauger
Format: SL 173 mm
Farbe: weiss/rot/schwarz
2,15 € p.1 Stück



Nr.501
D - Schild aus PVC - Folie mit L/L u. EAN
Format: 170 x 113 mm
Farbe weiss/schwarz
0,35 € p.1 Stück



Nr.507
D - Schild aus PVC - Magnetfolie mit L/L u. EAN
Format: 170 x 113 mm
Farbe weiss/schwarz
1,75 € p.1 Stück

Tanksäulenkennzeichnungen

Nr.103
 "winterfester Diesel..."
 aus PVC - Folie
 Format: 90 mm Ø
 Farbe: grün/weiß
 0,90 € p.1 Stück



Nr.193
 "winterfester Bio..."
 aus PVC - Folie
 Format: 90 mm Ø
 Farbe: grün/weiß
 0,90 € p.1 Stück



Nr.200/30
 "ADBLUE"
 aus PVC - Folie
 Format: 85 mm Ø
 Farbe: weiß/schwarz
 0,90 € p.1 Stück



Nr.600/40
 "Betankungsanweisung"
 aus PVC - Folie
 Format: 210 x 297 mm
 Farbe: rot/schwarz/
 gelb/blau
 8,15 € p.1 Stück

Betankungsanweisung

<ol style="list-style-type: none"> 1. Feststellbremse betätigen. 2. Nur zugelassene Fahrzeugtanks befüllen. 3. Die Befüllung von Fahrzeugtanks mittels Peilventil ist verboten! 4. Bei der Betankung Handschutz benutzen. 5. Zapfventil mit dem Füllanschluss des Fahrzeuges fest und dicht verbinden (ggf. Adapter verwenden). 	<ol style="list-style-type: none"> 6. Zapfventilhebel betätigen und arretieren. 7. Totmann-Taster während des Tankvorgangs betätigen. 8. Zum Beenden des Tankvorgangs Totmann-Taster loslassen. 9. Zapfventilhebel lösen. 10. Zapfventil vom Fahrzeug trennen und in Halterung einhängen.
--	--

Keine offene Flamme; Feuer, offene Zündquelle und Rauchen verboten

Motor und Fremdheizung abstellen

Gasflaschen und Flaschen für Heißluftballone Befüllen verboten

Eingeschaltete Mobiltelefone verboten

Anleitungen des Fahrzeuges beachten

Handschutz benutzen

Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre

Autogas / LPG
 Propan / Butan-Gemisch (Butadiengehalt < 0,1%)

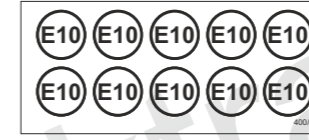
GEFAHR

Extrem entzündbares Gas. Entzündet Gas unter Druck, kann bei Erwärmung explodieren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Brand von ausströmendem Gas. Nicht löschen, bis Unsicherheit gelährlos beseitigt werden kann. Bei Undichtigkeit alle Zündquellen entfernen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

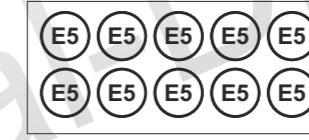
Tanksäulenkennzeichnungen / Zapfpistole

Nr. 400/30 bis 400/41

aus PVC - Folie weiß
 Format: 80 x 35 mm
 10 Einzeletiketten Ø 13 mm
 Farbe: 1-f. schwarz
 0,50 € p.1 Bogen



400/30



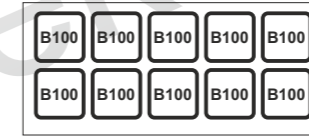
400/31



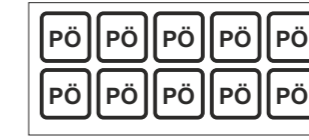
400/32



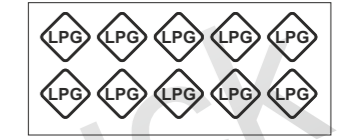
400/33



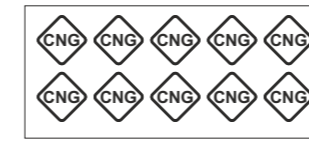
400/34



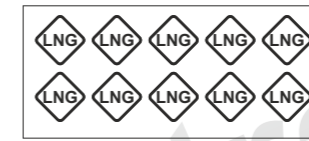
400/35



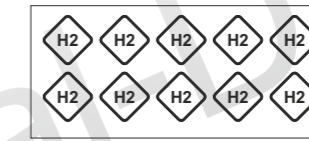
400/36



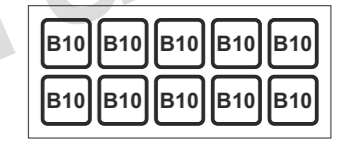
400/37



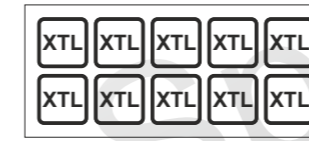
400/38



400/39



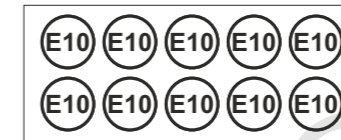
400/40



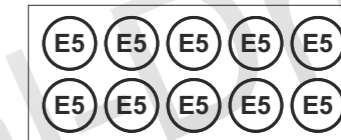
400/41

Nr. 400/70 bis 400/81

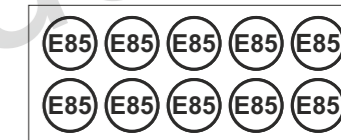
aus PVC - Folie weiß
 Format: 160 x 70 mm
 10 Einzeletiketten Ø 26 mm
 Farbe: 1-f. schwarz
 0,60 € p.1 Bogen



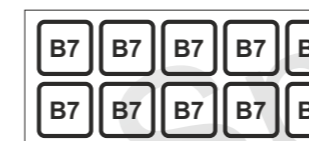
400/70



400/71



400/72



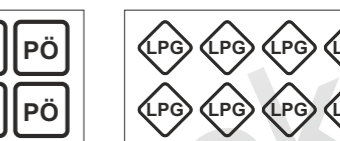
400/73



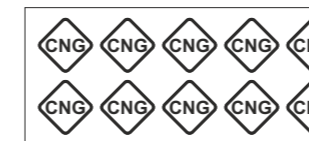
400/74



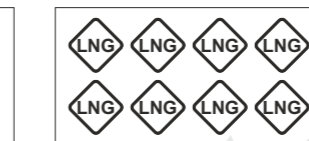
400/75



400/76



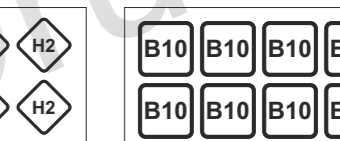
400/77



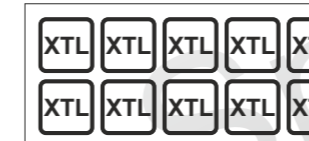
400/78



400/79



400/80



400/81

Gefahrstoff - Kennzeichnungen

Nr.166/14 Kleingebinde 3-50 l
„HEIZÖL EL“
 aus PVC - Folie
 Format: 105 x 74 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,00 € p.1 Stück

HEIZÖL EL enthält: Brennstoffe, Diesel-
 GEFAHR

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann vermehrt Krebs erzeugen. Verursacht Hautreizungen. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Das Produkt ist in der Hitze von Kindern gefährlich. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei VERSCHELDEN: Sofort GIFTPOMMERSCHUTZTRIEBEL/Auslöser. KEIN Erbrechen herbeiführen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Einatmen von Dampf vermeiden. Bei BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / Seife waschen. Bei Exposition oder bei Verdacht: Arztbesuch für eventuelle ärztliche Hilfe herbeiführen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Inhalt/Behälter der lokalen Sonderabfallverwertung zuführen.

Firmenadresse, Telefonnummer 166/14

Nr.166a/12 Tank 3-50 l
„HEIZÖL EL“
 aus PVC - Folie
 Format: 105 x 74 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,00 € p.1 Stück

HEIZÖL EL

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann vermehrt Krebs erzeugen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

166a/12

Nr.167/14 Gebinde 50-100 l
„HEIZÖL EL“
 aus PVC - Folie
 Format: 148 x 105 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,30 € p.1 Stück

HEIZÖL EL enthält: Brennstoffe, Diesel-
 GEFAHR

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann vermehrt Krebs erzeugen. Verursacht Hautreizungen. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Das Produkt ist in der Hitze von Kindern gefährlich. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei VERSCHELDEN: Sofort GIFTPOMMERSCHUTZTRIEBEL/Auslöser. KEIN Erbrechen herbeiführen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Einatmen von Dampf vermeiden. Bei BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / Seife waschen. Bei Exposition oder bei Verdacht: Arztbesuch für eventuelle ärztliche Hilfe herbeiführen.

Firmenadresse, Telefonnummer 167/14

Nr.167a/12 Tank 50-500 l
„HEIZÖL EL“
 aus PVC - Folie
 Format: 148 x 105 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,30 € p.1 Stück

HEIZÖL EL

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann vermehrt Krebs erzeugen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

167a/12

Nr.168/14 Gebinde >500 l
„HEIZÖL EL“
 aus PVC - Folie
 Format: 210 x 148 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,75 € p.1 Stück

HEIZÖL EL enthält: Brennstoffe, Diesel-
 GEFAHR

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann vermehrt Krebs erzeugen. Verursacht Hautreizungen. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Das Produkt ist in der Hitze von Kindern gefährlich. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei VERSCHELDEN: Sofort GIFTPOMMERSCHUTZTRIEBEL/Auslöser. KEIN Erbrechen herbeiführen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Einatmen von Dampf vermeiden. Bei BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / Seife waschen. Bei Exposition oder bei Verdacht: Arztbesuch für eventuelle ärztliche Hilfe herbeiführen.

Firmenadresse, Telefonnummer 168/14

Nr.168a/12 Tank ab 500 l
„HEIZÖL EL“
 aus PVC - Folie
 Format: 210 x 148 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,75 € p.1 Stück

HEIZÖL EL

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann vermehrt Krebs erzeugen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

168a/12

Nr.169/14 Kleingebinde 3-50 l
„DIESELKRAFTSTOFF“
 aus PVC - Folie
 Format: 105 x 74 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,00 € p.1 Stück

DIESELKRAFTSTOFF enthält: Brennstoffe, Diesel-
 GEFAHR

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann vermehrt Krebs erzeugen. Verursacht Hautreizungen. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Das Produkt ist in der Hitze von Kindern gefährlich. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei VERSCHELDEN: Sofort GIFTPOMMERSCHUTZTRIEBEL/Auslöser. KEIN Erbrechen herbeiführen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Einatmen von Dampf vermeiden. Bei BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / Seife waschen. Bei Exposition oder bei Verdacht: Arztbesuch für eventuelle ärztliche Hilfe herbeiführen.

Firmenadresse, Telefonnummer 169/14

Nr.169a/14 Zapfsäule
„DIESELKRAFTSTOFF“
 aus PVC - Folie
 Format: 148 x 105 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,30 € p.1 Stück

DIESELKRAFTSTOFF enthält: Brennstoffe, Diesel-
 GEFAHR

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann vermehrt Krebs erzeugen. Verursacht Hautreizungen. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Das Produkt ist in der Hitze von Kindern gefährlich. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei VERSCHELDEN: Sofort GIFTPOMMERSCHUTZTRIEBEL/Auslöser. KEIN Erbrechen herbeiführen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Einatmen von Dampf vermeiden. Bei BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / Seife waschen. Bei Exposition oder bei Verdacht: Arztbesuch für eventuelle ärztliche Hilfe herbeiführen.

Firmenadresse, Telefonnummer 169a/14

Nr.170/14 Gebinde 50-500 l
„DIESELKRAFTSTOFF“
 aus PVC - Folie
 Format: 148 x 105 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,30 € p.1 Stück

DIESELKRAFTSTOFF enthält: Brennstoffe, Diesel-
 GEFAHR

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann vermehrt Krebs erzeugen. Verursacht Hautreizungen. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Das Produkt ist in der Hitze von Kindern gefährlich. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei VERSCHELDEN: Sofort GIFTPOMMERSCHUTZTRIEBEL/Auslöser. KEIN Erbrechen herbeiführen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Einatmen von Dampf vermeiden. Bei BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / Seife waschen. Bei Exposition oder bei Verdacht: Arztbesuch für eventuelle ärztliche Hilfe herbeiführen.

Firmenadresse, Telefonnummer 170/14

Nr.171/14 Gebinde >500 l
„DIESELKRAFTSTOFF“
 aus PVC - Folie
 Format: 210 x 148 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,75 € p.1 Stück

DIESELKRAFTSTOFF enthält: Brennstoffe, Diesel-
 GEFAHR

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann vermehrt Krebs erzeugen. Verursacht Hautreizungen. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Das Produkt ist in der Hitze von Kindern gefährlich. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei VERSCHELDEN: Sofort GIFTPOMMERSCHUTZTRIEBEL/Auslöser. KEIN Erbrechen herbeiführen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Einatmen von Dampf vermeiden. Bei BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / Seife waschen. Bei Exposition oder bei Verdacht: Arztbesuch für eventuelle ärztliche Hilfe herbeiführen.

Firmenadresse, Telefonnummer 171/14

Nr.602/18 für Tank > 500 l
„Autogas / LPG“
 aus PVC - Folie
 Format: 210x148 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,75 € p.1 Stück

Autogas / LPG
 Propan / Butan-Gemisch (Butadiengehalt < 0,1%)
 GEFAHR

Extrem entzündbares Gas. Entzündet sich ohne Zündkerze bei der Entzündung spontan.

Einmal Gas unter Druck: kann bei Erwärmung explodieren.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen. Im Umkreis ggf. gefährlich gefahrlos beseitigen werden kann. Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.

Firmenadresse, Telefonnummer 602/18

Nr.603/18 für Zapfsäulen
„Autogas / LPG“
 aus PVC - Folie
 Format: 148x105 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,30 € p.1 Stück

Autogas / LPG
 Propan / Butan-Gemisch (Butadiengehalt < 0,1%)
 GEFAHR

Extrem entzündbares Gas. Entzündet sich ohne Zündkerze bei der Entzündung spontan.

Einmal Gas unter Druck: kann bei Erwärmung explodieren.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen. Im Umkreis ggf. gefährlich gefahrlos beseitigen werden kann. Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.

Firmenadresse, Telefonnummer 603/18

Gefahrstoff - Kennzeichnungen

BETRIEBSANWEISUNG GEM. § 14 GEFSTOFFV Stand: September 2014

Firma: Arbeitsbereich:

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG
Heizöl EL nach DIN 51 603 Teil 1 / 6 und Dieselkraftstoff nach DIN EN 590

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT

- Beim Verschlucken der Produkte kann Flüssigkeit in die Lunge gelangen, was zu schweren Lungenschäden und sogar zum Tod führen kann.
- Wiederholter und langandauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen. Außerdem können die Produkte Bestandteile enthalten, die bei Langzeit-Tarverrauch mit Müssen Hautkrebs verursachen haben. Es liegen jedoch keine Anhaltspunkte dafür vor, daß diese Wirkung bei sorgfältiger Umgang auch beim Menschen eintreten kann.
- Einatmen ist gesundheitsschädlich.
- Die Produkte sind entzündbar. Beim Verleihen mit hohen Strömungsgeschwindigkeiten besteht die Gefahr der elektrostatischen Aufladung.
- Die Produkte sind umweltgefährdende Flüssigkeiten. Bei Eindringen in Boden / Oberflächengewässer ist eine Gefährdung des Grundwassers / Ökosystems möglich.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

- Tankfahrzeuge beim Beladen. Produkte nicht erhitzen. Bei großen Mengen Feuerweh informiert.
- Dämpfe und Ödnisse: nicht einatmen.
- Reinigung mit den Augen, der Haut und der Kleidung vermeiden, bei der Arbeit Schutzkleidung und ölbeständige Handschuhe, z.B. aus Polyvinylchlorid (PVC) oder Nitrilbutylacrylat (NBR) tragen. Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.
- Verunreinigte Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen und nach Arbeitsende rückfettende Hautcreme benutzen.
- Verschmutzte Kleidung und Schuhe wechseln - erst nach Reinigung wieder verwenden. Örtliche Lappen nicht in die Tasche stecken. Produkte nicht als Reinigungsmittel verwenden.

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

FEUER 112

- Bei Produktaustritt offene Zündquellen entfernen. Für gute Belüftung sorgen. Geringe Mengen mit flüssigkeitbindenden Mitteln aufsaugen. Bei großen Mengen Feuerweh informieren.
- Produkte nicht in die Kanalisation oder in Grund- und Oberflächengewässer lassen.
- Geeignete Löschmittel sind Schaum, Pulver, CO₂-Sond. Wasserepithalmit zum Schutz von Behältern, Rohrleitungen usw. einsetzen, jedoch keinen Wasservollstrahl verwenden.

ERSTE HILFE

- **Nach Augenkontakt:** Ausgiebig mit Wasser spülen, evtl. Kontaktlinsen entfernen.
- **Nach Hautkontakt:** Bei großflächiger Benetzung Haut mit Wasser und Seife abwaschen, durchdrückte Kleidung und Schuhe ausziehen.
- **Nach Einatmen:** Das Auftreten einer akut gefährlichen Dampfkonzentration ist nicht zu erwarten. Bei Beschwerden den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhen lassen.
- **Nach Verschlucken:** Auf keinen Fall Erbrechen hervorufen, da hierbei Flüssigkeit in die Lunge gelangen kann. Sofort Arzt aufsuchen.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

- Verunreinigtes Produkt vorzugsweise der Wiederaufbereitung zuführen, andernfalls ordnungsgemäß entsorgen lassen.
- Kontaminierte Platzlagen nur in die hierfür vorgesehenen Abfallbehälter geben.
- Zur Entsorgung bzw. Verwertung in verschließbaren und gekennzeichneten Behältern sammeln. Übergabe nur an zugelassene Entsorgungsumternehmen.

206/14

Nr.206/14
„BETRIEBSANWEISUNG Heizöl EL + Diesel“
 aus PVC - Folie, laminiert
 Format: 210 x 297 mm
 Farbe: rot/schwarz/ orange/grün/blau
 8,15 € p.1 Stück

BETRIEBSANWEISUNG GEM. § 14 GEFSTOFFV Stand: September 2014

Firma: Arbeitsbereich:

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG
OTOKRAFTSTOFFE gemäß DIN EN 228

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT

- Otokraftstoffe enthalten weniger als 1 Vol % Benzol, das beim Menschen Krebs erzeugen kann.
- Wiederholter längerer Kontakt mit Otokraftstoff durch Einatmen, Berührung mit der Haut oder durch Verschlucken ist außerdem gesundheitsschädlich. Das Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann Schilddrüse und Benommenheit verursachen.
- Beim Verschlucken von Otokraftstoff kann Flüssigkeit in die Lunge gelangen, was zu schweren Lungenschäden und sogar zum Tod führen kann.
- Längerer Kontakt mit Otokraftstoff reizt die Haut.
- Otokraftstoffe sind extrem entzündbar und können bei Gebrauch explosionsfähige Dampf-Luftgemische bilden. Die Dämpfe sind schwerer als Luft. Sie können sich am Boden ausbreiten und dadurch auch an entfernte Zündquellen gelangen. Beim Umfüllen besteht die Gefahr der elektrostatischen Aufladung und Entzündung.
- Otokraftstoffe sind eine umweltgefährdende Flüssigkeit. Bei Eindringen in Boden / Oberflächengewässer ist eine Gefährdung des Grundwassers / Ökosystems möglich.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

- Tankfahrzeuge beim Be- / Entladen und Behältnisse beim Umfüllen erden.
- Offenen Umgang mit Otokraftstoff vermeiden. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
- Dämpfe nicht einatmen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nie zu Reinigungszwecken verwenden. Bei der Arbeit kräftigbeständige Schutzhandschuhe aus Nitril oder Viton und Schutzkleidung tragen.
- Verunreinigte Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen sowie Schutz- und Pflegecremes durchföhren.
- Verschmutzte Kleidung und Schuhe wechseln - erst nach Reinigung wieder verwenden. Essen, Trinken und die Aufbewahrung von Nahrungsmitteln ist im Arbeitsbereich verboten.
- Bei Lagerung Gebinde dicht geschlossen halten und vor Hitze/einwirkung / Sonneneinstrahlung schützen.

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

FEUER 112

- Bei Produktaustritt: Mögliche Zündquellen entfernen. Geringe Mengen mit Universalbinder aufsaugen. Bei größeren Mengen Feuerweh informieren, den Gefahrenbereich gegen den Wind verlassen und Unbeteiligte fernhalten.
- Geeignete Löschmittel sind CO₂- oder Pulverlöscher. Kein Wasser verwenden.

ERSTE HILFE

- **Nach Augenkontakt:** Ausgiebig mit Wasser spülen, evtl. Kontaktlinsen entfernen. Bei anhaltender Reizwirkung augenärztliche Nachkontrolle.
- **Nach Hautkontakt:** Haut mit Wasser und Seife waschen. Benetzte Kleidung und Schuhe entfernen.
- **Nach Einatmen:** Frischluft, ggf. Atemspende. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung in stabiler Seitenlage und Arzt verständigen.
- **Nach Verschlucken:** Auf keinen Fall Erbrechen hervorufen, da hierbei Flüssigkeit in die Lunge gelangen kann. Sofort Arzt aufsuchen.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

- Verunreinigtes Produkt vorzugsweise der Wiederaufbereitung zuführen, andernfalls ordnungsgemäß entsorgen lassen. Übergabe nur an zugelassene Entsorgungsumternehmen.

207/14

Nr.207/14
„BETRIEBSANWEISUNG OTOKRAFTSTOFFE“
 aus PVC - Folie, laminiert
 Format: 210 x 297 mm
 Farbe: rot/schwarz/ orange/grün/blau
 8,15 € p.1 Stück

BETRIEBSANWEISUNG GEM. § 14 GEFSTOFFV Stand: Februar 2015

Firma: Arbeitsbereich:

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG
Autogas / LPG

Propan/Butan-Gemisch, Kohlenwasserstoffe mit C3-C4 (Butadiengehalt < 0,1%)

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT

- Extrem entzündbares Gas.
- Enthält Gas unter Druck: kann bei Erwärmung explodieren.
- Das Gasgemisch ist ein farbloses Gas mit (durch Zufügung eines Geruchsstoffes) wahrnehmbarem Geruch.
- Es ist schwerer als Luft und schon bei geringer Vermischung mit der Umgebungsluft zündfähig. Unkontrolliert austretendes Gas kann zu Verpuffungen oder Explosionen führen.
- Ausströmendes Gas verdrängt Luftsaustoff, was in engen, nicht belüfteten Räumen zu Bewusstlosigkeit und Ersticken führen kann.
- Kontakt mit flüssigem Gas kann zu Kalverbrennungen führen.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

- LPG-Druckgasbehälter vor äußerer Korrosion, Stößen und Erwärmung schützen.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- Druckgasbehälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- Tätigkeiten, wie Instandsetzungsarbeiten und Innenreinigen von Druckgasbehältern dürfen nicht durchgeführt werden.
- Augen- und Hautkontakt vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Schutzhandschuhe aus Leder, Arbeitsschuhe und Schutzhelm tragen.

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

FEUER 112

- Bei Gasaustritt: Zufuhr von Gas zur Austrittsstelle absperren. Gebiet räumen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich. Keine elektrischen Geräte oder Schalter betätigen.
- Bei Brand von ausströmendem Gas: erst dann löschen, wenn die Gaszufuhr unterbunden ist.
- Löschmittel: ABC-Pulver, Kohlendioxid, Wasser (Sprühstrahl) - keinen Vollstrahl einsetzen).
- Achtung! Bei einem Umgebungsbrand besteht Bestgefahr bei starker Erhitzung gefüllter Gasbehälter. Behälter aus der Brandzone entfernen, wenn gefahrlos möglich, oder aus geschützter Position mit Wasser kühlen.

ERSTE HILFE

- **Bei Verbrennungen:** Gliedmaßen sofort mit Wasser kühlen, ansonsten sind Maßnahmen abhängig von der betroffenen Stelle durchzuführen. Ärztliche Hilfe veranlassen.
- **Nach Einatmen/Sauerstoffmangel:** An die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung durchführen. Arzt hinzuziehen.
- **Bei Erfrörungen:** Mit lauwarmen Wasser übergießen und sterl abdecken. Ärztliche Hilfe veranlassen.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

- Restdruckablassung und Gasfreimachung nur durch Fachbetrieb ausführen lassen. Übergabe nur an zugelassene Entsorgungsumternehmen.

600/10

NEU
 Nr.600/10
„BETRIEBSANWEISUNG Autogas / LPG“
 aus PVC - Folie, laminiert
 Format: 210 x 297 mm
 Farbe: rot/schwarz/ orange/grün/blau
 8,15 € p.1 Stück

BETRIEBSANWEISUNG GEM. § 14 GEFSTOFFV Stand: Februar 2015

Firma: Max Mustermann Arbeitsbereich: xxxxxxxxxxxxxxx

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG
Autogas / LPG

Propan/Butan-Gemisch, Kohlenwasserstoffe mit C3-C4 (Butadiengehalt < 0,1%)

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT

- Extrem entzündbares Gas.
- Enthält Gas unter Druck: kann bei Erwärmung explodieren.
- Das Gasgemisch ist ein farbloses Gas mit (durch Zufügung eines Geruchsstoffes) wahrnehmbarem Geruch.
- Es ist schwerer als Luft und schon bei geringer Vermischung mit der Umgebungsluft zündfähig. Unkontrolliert austretendes Gas kann zu Verpuffungen oder Explosionen führen.
- Ausströmendes Gas verdrängt Luftsaustoff, was in engen, nicht belüfteten Räumen zu Bewusstlosigkeit und Ersticken führen kann.
- Kontakt mit flüssigem Gas kann zu Kalverbrennungen führen.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

- LPG-Druckgasbehälter vor äußerer Korrosion, Stößen und Erwärmung schützen.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- Druckgasbehälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- Tätigkeiten, wie Instandsetzungsarbeiten und Innenreinigen von Druckgasbehältern dürfen nicht durchgeführt werden.
- Augen- und Hautkontakt vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Schutzhandschuhe aus Leder, Arbeitsschuhe und Schutzhelm tragen.

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

FEUER 112

- Bei Gasaustritt: Zufuhr von Gas zur Austrittsstelle absperren. Gebiet räumen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich. Keine elektrischen Geräte oder Schalter betätigen.
- Bei Brand von ausströmendem Gas: erst dann löschen, wenn die Gaszufuhr unterbunden ist.
- Löschmittel: ABC-Pulver, Kohlendioxid, Wasser (Sprühstrahl) - keinen Vollstrahl einsetzen).
- Achtung! Bei einem Umgebungsbrand besteht Bestgefahr bei starker Erhitzung gefüllter Gasbehälter. Behälter aus der Brandzone entfernen, wenn gefahrlos möglich, oder aus geschützter Position mit Wasser kühlen.

ERSTE HILFE

- **Bei Verbrennungen:** Gliedmaßen sofort mit Wasser kühlen, ansonsten sind Maßnahmen abhängig von der betroffenen Stelle durchzuführen. Ärztliche Hilfe veranlassen.
- **Nach Einatmen/Sauerstoffmangel:** An die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung durchführen. Arzt hinzuziehen.
- **Bei Erfrörungen:** Mit lauwarmen Wasser übergießen und sterl abdecken. Ärztliche Hilfe veranlassen.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

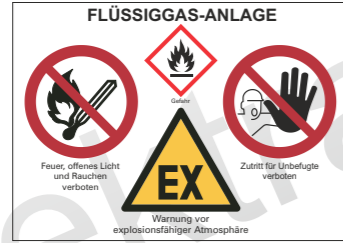
- Restdruckablassung und Gasfreimachung nur durch Fachbetrieb ausführen lassen. Übergabe nur an zugelassene Entsorgungsumternehmen.

600/15

NEU
 Nr.600/15
„BETRIEBSANWEISUNG Autogas / LPG + Firmeneindruck“
 aus PVC - Folie, laminiert
 Format: 210 x 297 mm
 Farbe: rot/schwarz/ orange/grün/blau
 8,15 € p.1 Stück

Gefahrstoff - Kennzeichnungen

Nr.185
“FLÜSSIGGAS-ANLAGE”
 aus PVC - Folie
 Format: 296 x 210 mm
 Farbe: rot/gelb/
 orange/schwarz
 4,50 € p.1 Stück



Nr.105
“Achtung ...”
 aus PVC - Folie
 Format: 100 mm Ø
 Farbe: rot/schwarz
 1,00 € p.1 Stück



Nr.194/12 Tank 3-50 l
“DIESELKRAFTSTOFF”
 aus PVC - Folie
 Format: 105 x 74 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,00 € p.1 Stück



Nr.196/12 Tank ab 500 l
“DIESELKRAFTSTOFF”
 aus PVC - Folie
 Format: 210 x 148 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,75 € p.1 Stück



Nr.122
“Flammenzeichen”
 aus PVC - Folie
 Format: 100 x 100 mm
 Farbe: rot/schwarz
 3,15 € p.1 Stück



Nr.123
“Flammenzeichen”
 aus PVC - Folie
 Format: 300 x 300 mm
 Farbe: rot/schwarz
 6,75 € p.1 Stück



Nr.195/12 Tank 50-500 l
“DIESELKRAFTSTOFF”
 aus PVC - Folie
 Format: 148 x 105 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,30 € p.1 Stück



Nr.125a/14 Zapfsäule
“OTOKRAFTSTOFF”
 aus PVC - Folie
 Format: 148 x 105 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,30 € p.1 Stück



Nr.156/21.22260
“Toter Fisch...”
 aus PVC - Folie
 Format: 100 x 100 mm
 3,15 € p.1 Stück



Nr.230
“Toter Fisch...”
 aus PVC - Folie
 Format: 300 x 300 mm
 Farbe: weiß/schwarz
 6,75 € p.1 Stück



Nr.124/14 Gebinde 50-500 l
“OTOKRAFTSTOFF”
 aus PVC - Folie
 Format: 148 x 105 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,30 € p.1 Stück



Nr.229/12 Tank ab 500 l
“OTOKRAFTSTOFF”
 aus PVC - Folie
 Format: 210 x 148 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,75 € p.1 Stück



Nr.179
“UN 1202”
 aus PVC - Folie
 Format: 40 x 20 mm
 Farbe: weiß/schwarz
 0,60 € p.1 Stück



Nr.172
“UN 1202”
 aus PVC - Folie
 Format: 147 x 50 mm
 Farbe: weiß/schwarz
 1,60 € p.1 Stück



Nr.125/14 Kleingebinde 3-50 l
“OTOKRAFTSTOFF”
 aus PVC - Folie
 Format: 105 x 74 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,00 € p.1 Stück



Nr.250 Tanksäule
“OTOKRAFTSTOFF”
 aus PVC - Folie
 Format: 148 x 105 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,30 € p.1 Stück



Nr.190
“UN 3175”
 aus PVC - Folie
 Format: 147 x 50 mm
 Farbe: weiß/schwarz
 1,60 € p.1 Stück



Nr.173
“UN 1203”
 aus PVC - Folie
 Format: 147 x 50 mm
 Farbe: weiß/schwarz
 od. orange/schwarz
 1,60 € p.1 Stück



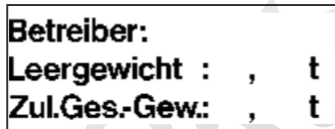
Nr.227/12 Tank 3-50 l
“OTOKRAFTSTOFF”
 aus PVC - Folie
 Format: 105 x 74 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,00 € p.1 Stück



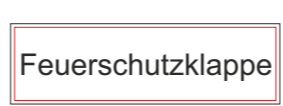
Nr.260 Gebinde-Kleingebinde
“OTOKRAFTSTOFF”
 aus PVC - Folie
 Format: 105 x 74 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,00 € p.1 Stück



Nr.155
“Betreiber”
 aus PVC - Folie
 Format: 224 x 84 mm
 Farbe: weiß/schwarz
 1,50 € p.1 Stück



Nr.182
“Feuerschutzklappe”
 aus PVC - Folie
 Format: 150 x 50 mm
 Farbe: weiß/rot/schwarz
 1,30 € p.1 Stück

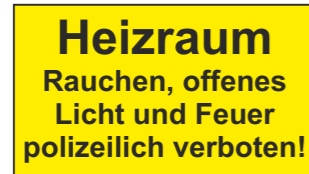


Nr.228/12 Tank 50-500 l
“OTOKRAFTSTOFF”
 aus PVC - Folie
 Format: 148 x 105 mm
 Farbe: rot/schwarz
 1,30 € p.1 Stück

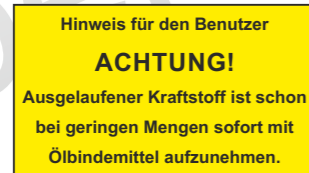


Kennzeichnungen

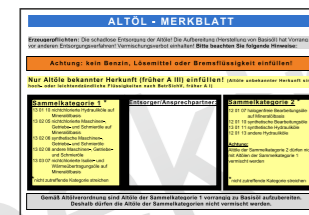
Nr.106
 "Heizraum ..."
 aus PVC - Folie
 Format: 248 x 140 mm
 Farbe: gelb/schwarz
 1,75 € p.1 Stück



Nr.108
 "Hinweis ..."
 aus PVC - Folie
 Format: 210 x 148 mm
 Farbe: gelb/schwarz
 1,55 € p.1 Stück



Nr.120
 "Nur für Altöl ..."
 aus PVC - Folie
 Format: DIN A4
 Farbe: 4-farbig
 4,75 € p.1 Stück



Nr.184
 "Erdungszeichen"
 aus PVC - Folie
 Format: 80 mm Ø
 Farbe: weiß/schwarz
 1,75 € p.1 Stück



Nr.197
 "Blitzpeil"
 aus PVC - Folie
 Format: SL 25 mm
 Farbe: gelb/schwarz
 0,70 € p.1 Stück



Nr.199
 "Blitzpeil"
 aus PVC - Folie
 Format: SL 180 mm
 Farbe: gelb/schwarz
 2,05 € p.1 Stück



Nr.107
 "Nur für ALTÖLE..."
 aus PVC - Folie
 Format: 190 x 154 mm
 Farbe: gelb/schwarz
 1,45 € p.1 Stück



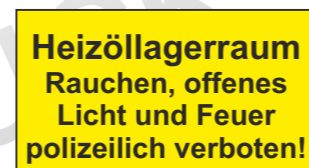
Nr.109
 "schwefelarm ..."
 aus PVC - Folie
 Format: 176 x 29 mm
 Farbe: weiß/schwarz
 0,90 € p.1 Stück



Nr.134
 "Stimmt Ihr ..."
 aus PVC - Folie
 Format: 340 x 280 mm
 Farbe: grün/rot/weiß
 7,60 € p.1 Stück



Nr.205
 "Heizöllageraum .."
 aus PVC - Folie
 Format: 300 x 140 mm
 Farbe: gelb/schwarz
 2,00 € p.1 Stück

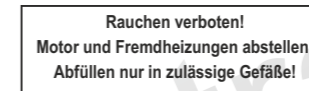


Nr.198
 "Blitzpeil"
 aus PVC - Folie
 Format: SL 92 mm
 Farbe: gelb/schwarz
 1,30 € p.1 Stück

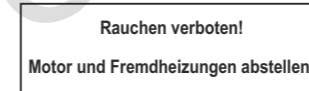


Verbotsschilder

Nr.115
 "Rauchen verboten"
 aus PVC - Folie
 Format: 350 x 80 mm
 Farbe: transparent/schwarz bzw. transparent/weiß bzw. weiß/schwarz
 2,25 € p.1 Stück



Nr.117
 "Rauchen verboten"
 aus PVC - Folie
 Format: 350 x 60 mm
 Farbe: transparent/schwarz bzw. transparent/weiß bzw. weiß/schwarz
 2,15 € p.1 Stück



Nr.104
 "Rauchverbot"
 aus PVC - Folie
 Format: 100 mm Ø
 Farbe: rot/schwarz
 2,10 € p.1 Stück



Nr.231
 "Rauchverbot"
 aus PVC - Folie
 Format: 200 mm Ø
 Farbe: rot/schwarz
 5,00 € p.1 Stück



Nr.536
 "Rauchverbot"
 aus PVC - Folie mit L/L
 Format: 60 mm Ø
 Farbe: rot/schwarz
 1,75 € p.1 Stück



Nr.537
 "Rauchverbot"
 aus PVC - Folie mit L/L, Doppelseitig
 Format: 60 mm Ø
 Farbe: rot/schwarz
 2,65 € p.1 Stück



Nr.596
 "Rauchverbot"
 aus PVC - Folie mit L/L, Hinter Glas
 Format: 60 mm Ø
 Farbe: rot/schwarz
 2,15 € p.1 Stück



Nr.186
 "Handyverbot"
 aus PVC - Folie
 Format: 100 mm Ø
 Farbe: rot/schwarz
 2,10 € p.1 Stück



Nr.187
 "Handyverbot"
 aus PVC - Folie
 Format: 200 mm Ø
 Farbe: rot/schwarz
 5,00 € p.1 Stück



Nr.189
 "Feuer, offenes ..."
 aus PVC - Folie
 Format: 100 mm Ø
 Farbe: rot/schwarz
 2,10 € p.1 Stück



Nr.188/535
 "Rauchverbot 3er"
 aus PVC - Folie
 Format: 1x 89 mm Ø
 2x 44 mm Ø
 Farbe: rot/schwarz
 2,75 € p.1 Stück

