

mato



## Metall-Ölkannen, PREMIUM Oiler und Zerstäuber

### Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

### Best.-Nr.

### Metall-Ölkanne mit starrem und flexiblem Auslauf

#### und Metallpumpwerk

Stahlblechbehälter, rot lackiert, Messingpumpwerk mit abschraubbarem starrem und flexiblem Auslauf



Metallölkanne Gr. 1 ca. 300 ccm	33 024 50	8,90	8,10
Metallölkanne Gr. 2 ca. 500 ccm	33 045 60	10,10	9,10



### PREMIUM Oiler HDPE

#### mit drehbarem Ansaugrohr

Hochwertiger Öler für den professionellen Einsatz in allen Wartungs- und Servicebereichen.

Behälter aus HDPE, Ölstand erkennbar.

Hochwertig vernickeltes Doppelpumpwerk mit abgewinkeltem, drehbarem Ansaugrohr.

**Ölen in jeder Lage möglich.**

PREMIUM Oiler HDPE 300 ccm	33 080 70
PREMIUM Oiler HDPE 500 ccm	33 081 00



Neues Design  
2023



### PREMIUM Oiler INOX

#### mit drehbarem Ansaugrohr

Hochwertiger Öler für den professionellen Einsatz in allen Wartungs- und Servicebereichen.

Behälter aus **Edelstahl**.

Hochwertig vernickeltes Doppelpumpwerk mit abgewinkeltem, drehbarem Ansaugrohr.

**Ölen in jeder Lage möglich.**

PREMIUM Oiler INOX 300 ccm	33 090 60
PREMIUM Oiler INOX 500 ccm	33 091 07



Neues Design  
2023



### PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber HDPE

#### mit drehbarem Ansaugrohr

Hochwertiger Flüssigkeitszerstäuber für den professionellen Einsatz in allen Wartungs- und Servicebereichen.

Behälter aus HDPE, Flüssigkeitslevel erkennbar.

Hochwertig vernickeltes Doppelpumpwerk mit abgewinkeltem, drehbarem Ansaugrohr, zum **Vernebeln** von dünnen Ölen, Petroleum u. a. Medien **in jeder Lage möglich**

PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber HDPE 300 ccm	33 084 45
PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber HDPE 500 ccm	33 085 06



Neues Design  
2023



### PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber INOX

#### mit drehbarem Ansaugrohr

Hochwertiger Flüssigkeitszerstäuber für den professionellen Einsatz in allen Wartungs- und Servicebereichen.

Behälter aus **Edelstahl**.

Hochwertig vernickeltes Doppelpumpwerk mit abgewinkeltem, drehbarem Ansaugrohr, zum **Vernebeln** von dünnen Ölen, Petroleum u. a. Medien **in jeder Lage möglich**

PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber INOX 300 ccm	33 094 28
PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber INOX 500 ccm	33 095 03



Neues Design  
2023



## Präzisionsöler, Zerstäuber

### Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

### Best.-Nr.

#### Zerstäuber 750 ml

aus Polyethylen, geeignet für verschiedene Chemikalien (z. B. Wasch-, Lösungs- und Reinigungsmittel), Zerstäuberkopf mit verstellbarer und verschließbarer Düse

Zerstäuber 750 ml mit Kunststoff-Düse	<b>33 096 40</b>
Zerstäuber 750 ml mit Messing-Düse	<b>33 098 17</b>

#### Industrie-Pump-Zerstäuber

Pump-Zerstäuber aus Polyethylen inkl. Überdruckventil, geeignet für verschiedene Chemikalien wie z. B. Wasch-, Lösungs- und Reinigungsmittel, Zerstäuberkopf mit verstellbarer und verschließbarer Messingdüse  
**Dichtungen aus VITON**

Industrie-Pump-Zerstäuber 1 Liter	<b>33 098 00</b>
Industrie-Pump-Zerstäuber 2 Liter	<b>33 098 48</b>

#### Plastik-Öler

aus transparentem Polyethylen (Typ SK-PE) mit ausziehbarem Messingrohr und verschließbarer Düse

Typ SK-PE 125 mit Düsenverschluss	Inhalt: 125 ccm	<b>33 412 51</b>
Typ SK-PE 250 mit Düsenverschluss	Inhalt: 250 ccm	<b>33 425 00</b>
Typ SK-PE 500 mit Düsenverschluss	Inhalt: 500 ccm	<b>33 450 06</b>

#### Plastik Öler ohne Pumpe

transparente Plastiköler aus Polyethylen

Mini-Öler 75 ccm mit Auslauffülle und Verschlusskappe	<b>33 410 08</b>
Plastik-Öler 250 ccm mit Auslauffülle und Verschlusskappe	<b>33 410 77</b>
Mini-Öler 75 ccm mit Messingauslaufrohr und Drehverschluss	<b>33 410 22</b>

#### Universalspritzflasche

Spritzflasche für verschiedenste Medien wie z. B. Batteriewasser, aus transparentem Polyethylen mit gekrümmtem Kunststoffauslaufrohr

Universalspritzflasche UNI-PE 500	500 ccm	<b>33 405 20</b>
-----------------------------------	---------	------------------



## Kunststoff-Flüssigkeitsmaße, Messbecher und Trichter

Beschreibung	Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	Best.-Nr.
--------------	---	-----------

### Kunststoff-Flüssigkeitsmessbecher, graduiert VPE

matt-transparentes Polypropylen, Griff und Auslauf, ml-Einteilung.

#### Änderungen der VPE vorbehalten

Typ J-PP 25	0,25 Liter	24	<b>33 300 64</b>
Typ J-PP 50	0,50 Liter	24	<b>33 300 02</b>
Typ J-PP 100	1,00 Liter	15	<b>33 300 19</b>
Typ J-PP 200	2,00 Liter	7	<b>33 300 26</b>
Typ J-PP 300	3,00 Liter	5	<b>33 300 33</b>
Typ J-PP 500	5,00 Liter	8	<b>33 300 57</b>

### Kunststoff-Flüssigkeitsmessbecher-Set

Kunststoff-Flüssigkeitsmessbecher-Set Typ J-PP  
verpackt im geschlossenen Plastik-Beutel

Typ J-PP 0,5 + 1,0 + 2,0 Liter im Plastikbeutel	12	<b>33 300 71</b>
Typ J-PP 1,0 + 2,0 + 5,0 Liter im Plastikbeutel	8	<b>33 300 88</b>

### Kunststoff-Flüssigkeitsmaß mit Schutzdeckel und flexiblem Auslauf

Hochwertige HD-Polyethylen-Ausführung, weiß, hochstandsicher, mit verschließbarem Staubschutzdeckel und abschraubbarem, flexiblem Auslauf, Flüssigkeit ist optimal gegen Verschmutzung geschützt, umweltfreundlich durch verschleißbaren Auslauf!

Typ J-PE 1000	1,00 Liter	5	<b>33 200 10</b>
Typ J-PE 2000	2,00 Liter	6	<b>33 200 27</b>
Typ J-PE 5000	5,00 Liter	4	<b>33 200 58</b>

### Kunststoff-Flüssigkeitsmaß-Set mit flexiblem Auslauf

Kunststoff-Flüssigkeitsmaß-Set Typ J-PE  
1,00 + 2,00 + 5,00 Liter,  
verpackt im geschlossenen Plastik-Beutel  
und Umkarton

Kunststoff-Flüssigkeitsmaß-Set Typ J-PE	1	<b>33 200 72</b>
---	---	------------------

### Kunststoff-Trichter mit Sieb

Kunststofftrichter aus HD-PE  
mit aufschraubbarem, flexiblem Auslauf

Kunststoff-Trichter F-HDPE 190	6	<b>33 518 09</b>
Kunststoff-Trichter F-HDPE 240	4	<b>33 522 02</b>

### Flexibler Auslauf

Flexibler Auslauf für Flüssigkeitsmaße Typ J-PE  
und für Kunststoff-Trichter Typ F-HDPE

Auslauf für Typ J-PE 1000 + 2000 und Typ F-HDPE 190	1	<b>33 201 02</b>
Auslauf für Typ J-PE 5000 und Typ F-HDPE 240	1	<b>33 201 26</b>



## Kunststoff-Trichter

**Beschreibung** Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.**

### Kunststoff-Trichter ohne Sieb VPE

Standardisiertes Programm mit den gängigsten Größen für eine einfache und wirtschaftliche Lagerhaltung. Material: PP

Kunststoff-Trichter F-PP 75	ø 75 mm	10	<b>33 507 03</b>
Kunststoff-Trichter F-PP 160	ø 160 mm	10	<b>33 516 01</b>
Kunststoff-Trichter F-PP 235	ø 235 mm	6	<b>33 524 00</b>

### Kunststoff-Trichter mit Sieb

Trichter wie oben beschrieben, jedoch mit herausnehmbarem Sieb

Kunststoff-Trichter FS-PP 160 mit Sieb	ø 160 mm	10	<b>33 516 18</b>
Kunststoff-Trichter FS-PP 235 mit Sieb	ø 235 mm	6	<b>33 524 17</b>

### Kunststoff-Trichter-Set

Kunststoff-Trichter-Sets - F-PP, öl-, benzin- und säurebeständig mit Aufhängeöse

Bei 6-teiligem Set ist der ø 160 mm Trichter mit herausnehmbarem Sieb

Trichter-Set F-PP-Set 3	ø 75/160/235 mm	5	<b>33 512 36</b>
Trichter-Set F-PP-Set 5	ø 50/75/100/120/150 mm	10	<b>33 513 04</b>
Trichter-Set F-PP-Set 6	ø 50/75/100/120/150/160 mm	10	<b>33 513 11</b>

### Kunststofftrichter, abnehmbarer Auslauf

Kunststofftrichter, rot, mit eingesetztem Sieb und aufschraubbarem, flexiblem Schlauch

Trichter FS-PP-F160 (ø 160 mm) mit Auslauf	10	<b>33 516 70</b>
Trichter FS-PP-F235 (ø 235 mm) mit Auslauf	6	<b>33 523 01</b>

### Flexibler Auslauf für Kunststofftrichter

Flexible Ausläufe für Kunststofftrichter

Flexibler Auslauf für Kunststoff-Trichter FS-PP-F160	10	<b>33 535 44</b>
Flexibler Auslauf für Kunststoff-Trichter FS-PP-F235	10	<b>33 535 82</b>

### Öldosen-Trichter

Praktischer Öldosen-Trichter F-OC mit ø 115 mm aus Polyethylen

Öldosen-Trichter F-OC mit ø 115 mm	10	<b>33 516 94</b>
------------------------------------	----	------------------

### Kunststofftrichter mit Klappdeckel

Kunststofftrichter mit Edelstahlsieb und verschließbarem Klappdeckel. Ideal geeignet zur Altöl- und Chemikalienentsorgung. Material: PP. Durchmesser: 250 mm

Anschlussgewinde: R2" und 2" TriSure außen

Trichter FSC-PP-250 (ø 250 mm) mit Klappdeckel	1	<b>33 517 00</b>
--	---	------------------



## Weißblech-Flüssigkeitsmaße, Trichter und verzinkte Kannen

**Beschreibung** Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.**

### Weißblech-Flüssigkeitsmaße, "eichfähig"

Eichfähige Flüssigkeitsmaße aus hochwertigem Weißblech mit trichterförmigem Auslauf, sehr standfest, gemäß Eichvorschrift mit Eichplomben und Prägung "nur für Schmieröle"

Typ FM-T 500	0,5 Liter	<b>33 105 09</b>
Typ FM-T 1000	1,0 Liter	<b>33 110 01</b>
Typ FM-T 2000	2,0 Liter	<b>33 120 08</b>

### Weißblech-Flüssigkeitsmaße, "eichfähig"

#### mit flexiblem Auslauf

Eichfähige Flüssigkeitsmaße aus hochwertigem Weißblech mit flexiblem Auslauf, sehr standfest, gemäß Eichvorschrift mit Eichplomben und Prägung "nur für Schmieröle"

Typ FMF-T 1000	1,0 Liter	<b>33 110 25</b>
Typ FMF-T 2000	2,0 Liter	<b>33 120 22</b>

### Flüssigkeitskannen, "eichfähig"

Eichfähige Flüssigkeitskannen aus verzinktem Stahlblech mit trichterförmigem Auslauf, sehr standfest, gemäß Eichvorschrift mit Eichplomben und Prägung "nur für Schmieröle"

Typ FM-ZP 5000	5,0 Liter	<b>33 150 30</b>
Typ FM-ZP 10000	10,0 Liter	<b>33 151 08</b>

### Weißblech-Trichter mit Sieb

#### und starrem, geradem Auslauf

hochwertiger Weißblech-Trichter mit Sieb 0,7 mm, Haltegriff sowie abnehmbarem, geradem Auslauf

Weißblech-Trichter F-T 160 mit Sieb, ø 160 mm	<b>33 616 00</b>
Weißblech-Trichter F-T 200 mit Sieb, ø 200 mm	<b>33 617 09</b>
Weißblech-Trichter F-T 240 mit Sieb, ø 240 mm	<b>33 618 08</b>

### Weißblech-Trichter mit Sieb

#### und flexiblem, geradem Auslauf

hochwertiger Weißblech-Trichter mit Sieb 0,7 mm, Haltegriff sowie abnehmbarem, flexiblem Auslauf

Weißblech-Trichter FF-T 160 mit Sieb, ø 160 mm	<b>33 616 24</b>
Weißblech-Trichter FF-T 200 mit Sieb, ø 200 mm	<b>33 617 16</b>
Weißblech-Trichter FF-T 240 mit Sieb, ø 240 mm	<b>33 618 15</b>

### Weißblech-Trichter mit Sieb

#### und flexiblem, abgewinkeltem Auslauf

hochwertiger Weißblech-Trichter mit Sieb 0,7 mm, Haltegriff sowie abnehmbarem, flexiblem und abgewinkeltem Auslauf

Weißblech-Trichter FA-T 160 mit Sieb, ø 160 mm	<b>33 616 48</b>
Weißblech-Trichter FA-T 200 mit Sieb, ø 200 mm	<b>33 617 23</b>
Weißblech-Trichter FA-T 240 mit Sieb, ø 240 mm	<b>33 618 22</b>

### Kraftstoff-Ersatzsieb für Weißblech-Trichter

Ersatzsieb mit 0,25 mm Maschenweite und Klemmring  
Ideal geeignet für Kraftstoffe wie Benzin und Diesel

Kraftstoff-Ersatzsieb für Weißblech-Trichter	<b>33 699 03</b>
--	------------------

