


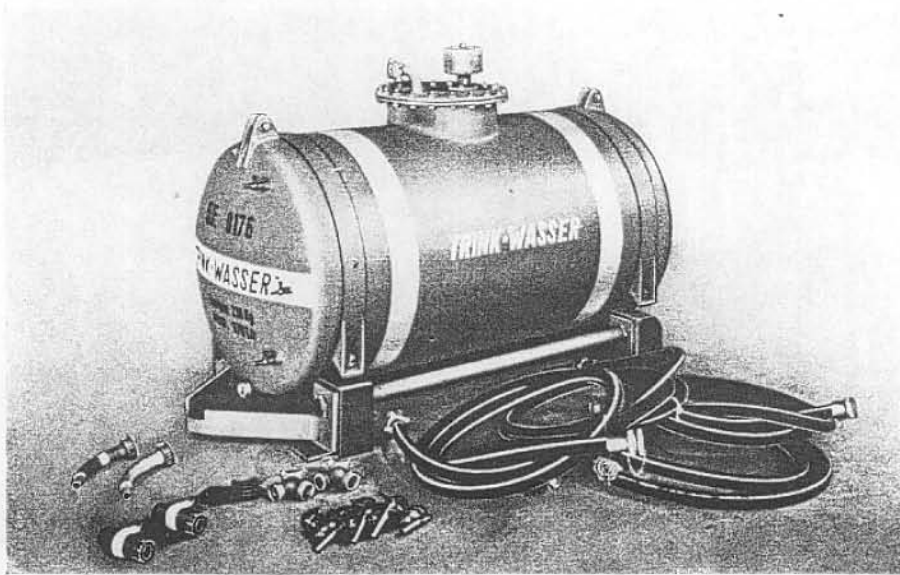


Lg 6610	<b>Trinkwasserbehälter</b> <b>18 l</b> <b>mit Tragriemen</b>	I/55
Sach-Nr 139—5 A		Blatt 1 Blattzahl 1
		
<b>Verwendungszweck:</b> Transport und Aufbewahrung von Trinkwasser.		
<b>Bauweise:</b> Gedrücktes Gefäß aus Aluminium in rechteckiger Form und eingezogenem Hals mit Verschuß sowie ausgearbeiteter Rückenfläche zum Tragen auf dem Rücken.		
<b>Leistungen:</b> etwa 18 l Inhalt		
<b>Maße über alles:</b> Länge: 300 mm Breite: 170 mm Höhe: 500 mm	<b>Transport:</b> Verladegut in einzelnen Stücken.	
<b>Gewicht:</b> etwa 3,5 kg	<b>Preis:</b>	
<b>Bemerkungen:</b>		

FI	<b>Trinkwasserfaß</b> <b>aus Holz</b>	I/57
Anlage FI		Blatt 1
Sach-Nr		Blattzahl 1
		
Verwendungszweck: Beförderung und Lagerung von Trinkwasser		
Bauweise: Ovales Faß mit schmiedeeisernen Ringen. Kurzzeichen: —		
Leistungen: Etwa 50 l Inhalt.		
Maße über alles: Länge: 500 mm Breite: 400 mm Höhe: 700 mm	Transport: Verladegut ohne Verpackung	
Gewicht:	Preis:	
Bemerkungen:		

FI — Anlage FI —	<b>Einheitsbehälter für Trinkwasser</b> <b>20 l</b>	I/59  Blatt 1 Blattzahl 1
Sach-Nr —		
		
Verwendungszweck: Transport und Aufbewahrung von Trinkwasser.		
Bauweise: Gefäß aus Blech, innen lackiert, mit Verschuß zum Tragen.		
Leistungen: 20 l Inhalt.		
Maße über alles: Länge: 345 mm Breite: 180 mm Höhe: 468 mm	Transport: Verladegut: Stapelware	
Gewicht: Etwa 4,50 kg	Preis:	
Bemerkungen:		

Lg 6020 Anlage Lg 510	<b>Trinkwasserbehälter</b> <b>900 l</b> <b>mit Zubehör</b>	I 63  Blatt 1 Blattzahl 1
Sach-Nr 139 — 21 A		
		
<b>Verwendungszweck:</b> Transport und Aufbewahrung von Trinkwasser.		
<b>Bauweise:</b> Zylindrisches liegendes Gefäß aus Schmiedeeisen mit Holzunterlage zum Transport auf Lastwagen, mit kompletten Schläuchen und Armaturen für Be- und Abfüllung.		
<b>Leistungen:</b> 900 l Inhalt.		
<b>Maße über alles:</b> Länge: 2050 mm Breite: 900 mm Höhe: 1190 mm	<b>Transport:</b> durch Lastwagen Verladegut: Behälter und Kiste 80×80×30	
<b>Gewicht:</b> 320 + 15 = 335 kg	<b>Preis:</b>	
<b>Bemerkungen:</b>		

Lg 6009  
Anlage FI —

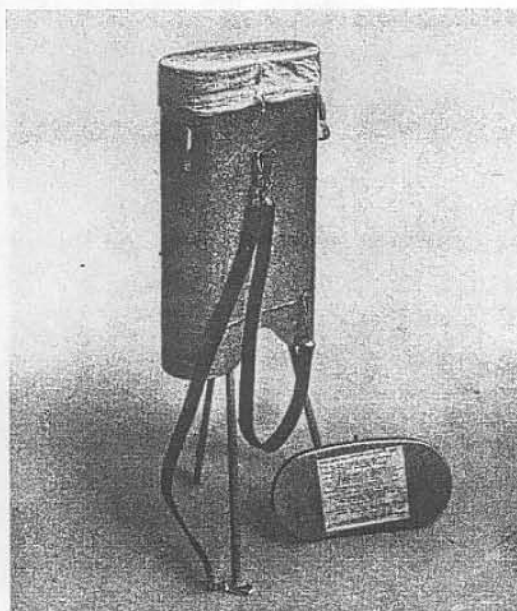
Sach-Nr 139—17 A

## Tornisterfiltergerät

I/67

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Reinigung und Entkeimung von Rohwasser auf Trinkwasser.

**Bauweise:**

Schmiedeeisernes, emailliertes, auf dem Rücken tragbares Gerät mit 3 einsteckbaren Rohrfüßen.

**Leistungen:**

Etwa 40 l/Std.

**Maße über alles:**

**Transport:**

Verladegut in Kiste oder Verschlag  
Länge: etwa 700 mm  
Breite: etwa 500 mm  
Höhe: etwa 250 mm

**Gewicht:**

8 kg

**Preis:**

**Bemerkungen:**

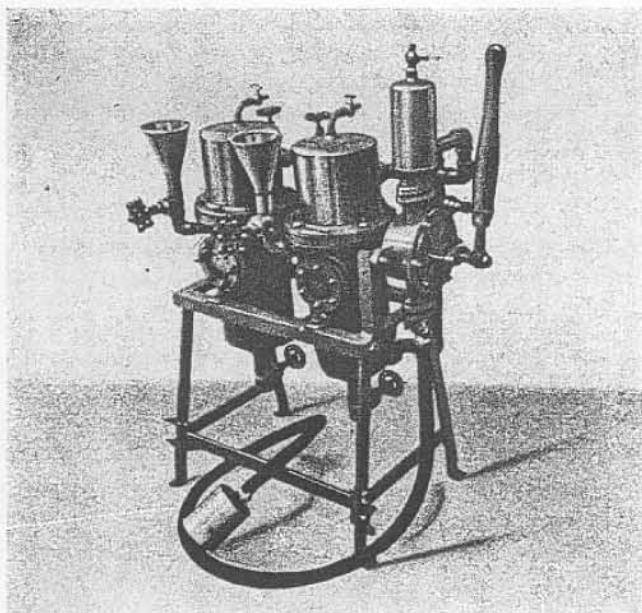
Lg 6015  
Anlage Lg 505

Sach-Nr 139—9 A

# Trinkwasserfiltergerät (Kompaniefilter) in Kasten

I/69

Blatt 1  
Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Reinigung und Entkeimung von Rohwasser auf Trinkwasser.

**Bauweise:**

Rechteckiges Eisengestell, zusammenklappbar, Handpumpe bzw. Motorpumpe, 2 Anschwemmfilter, Saugschlauch und Anschwemmase, in 2 Kisten verpackt.

**Leistungen:**

Etwa 1000 l/Std.

**Maße über alles:**

Länge: 780 mm  
Breite: 420 mm  
Höhe: 965 mm

**Transport:**

1 Kiste:  
Länge: 700 mm  
Breite: 600 mm  
Höhe: 875 mm  
1 Kiste:  
Länge: 485 mm  
Breite: 515 mm  
Höhe: 795 mm


**Gewicht:**


Netto 55,00 kg  
Brutto 117,50 kg

**Preis:**

**Bemerkungen:**



Lg 6601 Anlage	<b>Trinkwasserbehälter</b> <b>5 l</b>	<b>I/70</b>  Blatt 1 Blattzahl 1
Sach-Nr 139—3 A		
		
Verwendungszweck: Transport und Aufbewahrung von Trinkwasser.		
Bauweise: Gedrücktes Gefäß aus Aluminium mit glatten Seitenflächen und eingezogenem Hals mit Verschuß.		
Leistungen: 5 l Inhalt		
Maße über alles: Länge: 130 mm Breite: 130 mm Höhe: 400 mm	Transport: Stapelware	
Gewicht: etwa 1,5 kg	Preis:	
Bemerkungen:		

Lg 6650	<b>Tonkrug</b> 2,5 l	I/71
Sach-Nr		Blatt 1 Blattzahl 1
		
Verwendungszweck: Aufbewahrung und Kühlehaltung von Trinkwasser.		
Bauweise: Leicht gebrannter Tonkrug mit Holzstopfenverschluß.		
Leistungen: 2—3 l Inhalt.		
Maße über alles: Länge: — Breite: etwa 190 mm Ø Höhe: etwa 300 mm	Transport: In Verschlägen mit Holzwolle 860 × 720 × 760 mm	
Gewicht: Etwa 1 kg	Preis:	
Bemerkungen:		



Lg 6615

Sach-Nr 139—20 A

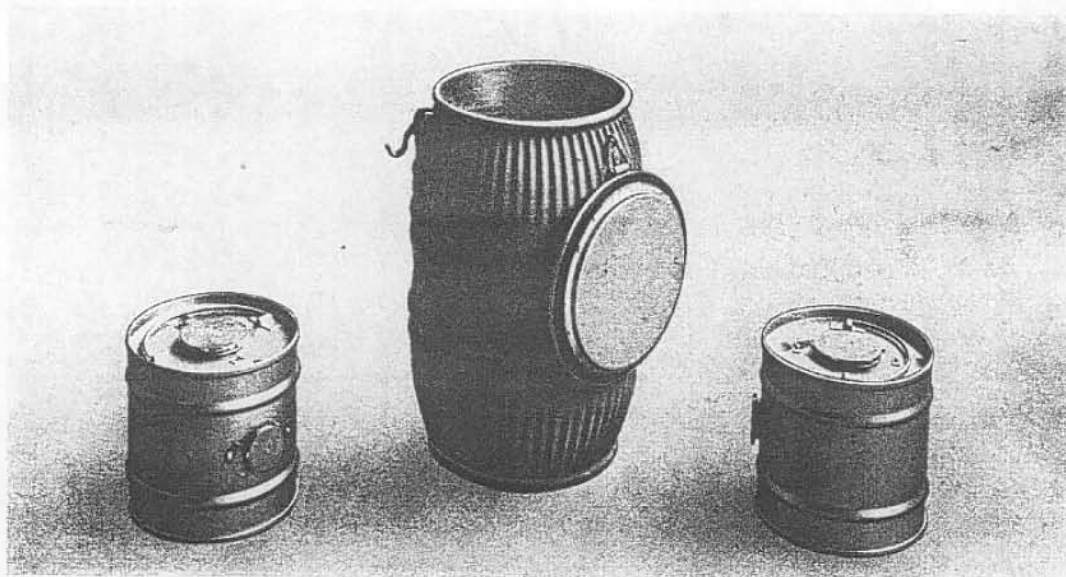
# Trinkwasserfaß

isoliert, mit 2 herausnehmbaren Behältern,  
je 7 l

I/72

Blatt 1

Blattzahl 1



Verwendungszweck: Aufbewahrung von Trinkwasser.

**Bauweise:**

Rundes Faß mit Isoliermantel und Verschuß sowie 2 Innenbehältern.

Kurzzeichen: —

**Leistungen:**

$2 \times 7 = 14$  l Inhalt

**Maße über alles:**

Länge: —

Breite: 330 mm

Höhe: 510 mm

**Transport:**

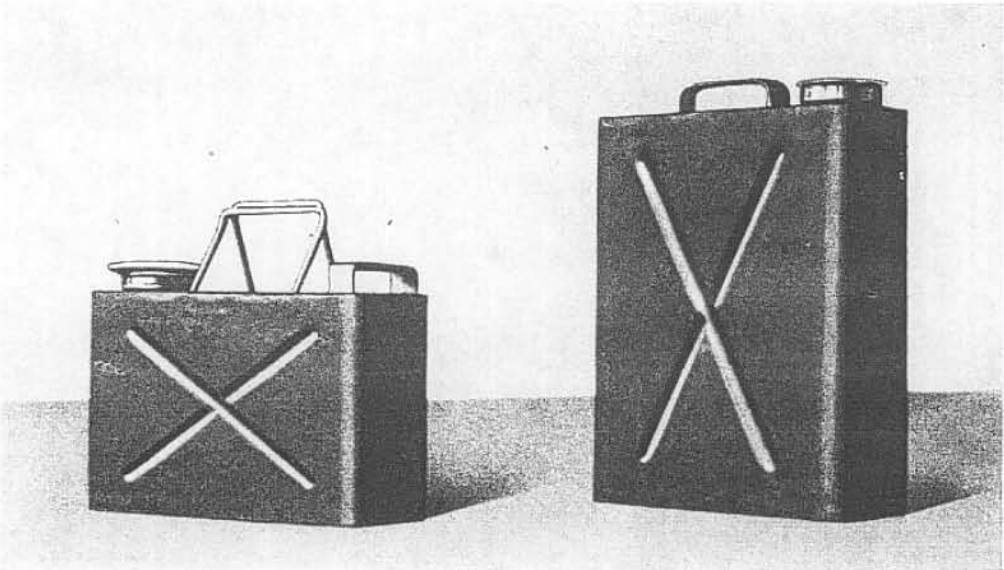
Verladegut: ohne Verschlag

**Gewicht:**


**Preis:**


**Bemerkungen:**

Lg	<b>Trinkwasserbehälter</b> <b>5 und 10 l</b>		I/74
Anlage Lg			Blatt 1
Sach-Nr			Blattzahl 1



<b>Verwendungszweck:</b> Transport und Lagerung von Trinkwasser.	
<b>Bauweise:</b> Viereckiges Gefäß aus V2C-Stahl mit Verschluß und Tragbügeln. Kurzzeichen: —	
<b>Leistungen:</b> 5 und 10 l Inhalt.	
<b>Maße über alles:</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>5 l</span> <span>10 l</span> </div> Länge: Breite: Höhe:	<b>Transport:</b> Verladegut Stapelware.
<b>Gewicht:</b>	<b>Preis:</b>
<b>Bemerkungen:</b> Als Ersatz für Lg 6601 und 6605 lieferbar.	

Lg 6605 Anlage Fl	<b>Trinkwasserbehälter</b> <b>10 l</b>	I/81  Blatt 1 Blattzahl 1
Sach-Nr 139 — 4 A		
		
Verwendungszweck: Transport und Aufbewahrung von Trinkwasser.		
Bauweise: Gedrücktes Gefäß aus Aluminium mit glatten Seitenflächen und eingezogenem Hals mit Verschluß.		
Leistungen: 10 l Inhalt		
Maße über alles: Länge: 182 mm Breite: 182 mm Höhe: 410 mm	Transport: Stapelware	
Gewicht: 1,95 kg	Preis:	
Bemerkungen:		

Lg 6651 Anlage	<b>Kühlbeutel aus Tuch</b>	I/88
Sach-Nr		Blatt 1 Blattzahl 1
		
Verwendungszweck: Zum Kühlhalten von in Flaschen aufbewahrten Getränken.		
Bauweise: Tuchbeutel mit Aufhängelasche. Kurzzeichen: —		
Leistungen: Größe für 2—3 Flaschen.		
Maße über alles: Höhe: 350 mm Durchmesser: 120 mm	Transport:	
Gewicht:	Preis:	
Bemerkungen:		