## Messbecher, Kunststoff

Ausführung: Behälter aus Polyethylen (HDPE) hoher Dichte, mit Deckel, Auslauf in Trichterform und Maßeinteilung. Lebensmittelecht gem. (EU) 10/2011 und FDA § 21 CFR 177.1520. Anwendung: Geeignet für Öl-, Säure- und Kraftstoffe.

	PRESSOL	
Nenninhalt	9566	Bestell-
I	€	Nr.
1	9,40	0010
2	10,85	0020
3	14,10	0030
5	19,25	0050
	(W983)	



PRESSO

## Messbecher, Kunststoff

Ausführung: Aus Polypropylen, lebensmittelecht, transparent und mit erhabener Maßeinteilung. Mit Überlaufrand für sicheres Ausgießen. Lebensmittelecht gem. (EU) 10/2011 und FDĂ § 21 CFR 177.1520.

Anwendung: Geeignet für Öl- und Säurestoffe.

	PRESSOL
Nenninhalt	9562 Bestell-
I	€ Nr.
1	5,400010
2	10,00 <b>0020</b>
3	15,05 <b>0030</b>
5	22,400050
	(W983)



Ausführung: Aus Weißblech, standfest, mit hohem Überlaufrand für sicheres Ausgießen.

9568 Auslaufrohr starr.

9569 Auslaufrohr flexibel.

	PRESSOL	PRESSOL	
Nenninhalt	9568	9569	Bestell-
I	€	€	Nr.
0,5	9,60	-	0005
1	11,20	18,65	0010
2	14,55	20,70	0020
	(W983)	(W983)	



## Mehrzweckwanne

Ausführung: Aus Polyethylen mit rundumlaufendem Überlaufrand, Ausgießhahn zum sicheren und sauberen Ausgießen der Flüssigkeit und drei Tragegriffen zum einfachen Tragen und Ausgießen.



9569 0010

Anwendung: Für den Ölwechsel und die Reinigung von Teilen.

Nenninhalt

I 16



