## 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.


PRESSOL
Anwendung: Geeignet für Öl-, Säure- und Kraftstoffe.


Messbecher, Kunststoff
Ausführung: Aus Polypropylen, lebensmittelecht, transparent und mit erhabener Maßeinteilung. Mit Überlaufrand für sicheres Ausgießen. Lebensmittelecht gem. (EU) 10/2011 und

PRESSOL FDA § 21 CFR 177.1520.
Anwendung: Geeignet für Öl- und Säurestoffe.

| Nenninhalt | (PRESSOL |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 9562 | Bestell- |
| I | € | Nr. |
| 1 | 5,40 | ... 0010 |
| 2 | 10,00 | ... 0020 |
| 3 | 15,05 | ... 0030 |
| 5 | 22,40 | ... 0050 |



## Messbecher, Weißblech

Ausführung: Aus Weißblech, standfest, mit hohem Überlaufrand für sicheres Ausgießen.
PRESSOL
9568 Auslaufrohr starr.

9569 Auslaufrohr flexibel.

| Nenninhalt | Pressol) | Pressol | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 9568 | 9569 |  |
| I | € | € |  |
| 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.
Anwendung: Für den Ölwechsel und die Reinigung von Teilen.


