

Art.-Nr.      Preiseinheit      Verpackung      Part No.      Price unit      Packaging


### Ideal-Tränkebecken - Modell 61


- mit emaillierter Tränkeschale aus Guss
- leichtgängiges Rohrventil für ruhigen Wasserzufluss
- für Hoch-/Niederdruck
- 1/2" Wasseranschluss von oben oder unten

### "Ideal" drinking bowl - model 61

- Enamel cast bowl
- With smooth pipe valve for quiet water supply
- For high and low pressure
- 1/2" mains water supply from top or bottom
- For pipe or wall mounting
- Approximate water flow quantity of 6 litres/min\*



Art.-Nr.	Preiseinheit	Verpackung
31236	Stück	
31210	Stück	1
31219	Stück	1

Part No.	Price unit	Packaging
31236	piece	
31210	piece	1
31219	piece	1



### Kunststoff-Tränkebecken - Modell 10P



- mit großer Tränkeschale aus hochwertigem Kunststoff
- leichtgängiges Rohrventil für ruhigen Wasserzufluss
- Für Hoch-/Niederdruck
- 1/2" Wasseranschluss von oben
- wahlweise Montage durch Rohr- oder Wandbefestigung
- Wasserdurchflussmenge ca. 6,5 Liter\*

### Plastic drinking bowls - model 10P

- With large high quality plastic drinking bowl
- Smooth pipe valve for quiet water supply
- For high and low pressure
- 1/2" mains water supply from top or bottom
- For pipe or wall mounting
- Approximate water flow quantity of



Art.-Nr.	Preiseinheit	Verpackung
31211	Stück	 
31210	Stück	1
31219	Stück	1

Part No.	Price unit	Packaging
31211	piece	 
31210	piece	1
31219	piece	1

### Kunststoff-Schwimmertränke - Modell 130P

- äußerst stabile Kunststoffschale
- Abdeckung aus Edelstahl
- mit robustem Schwimmerventil
- seitlicher 1/2" Wasseranschluss aus Messing
- Wasserdurchflussmenge ca. 10 Liter\*

### Plastic swimmer drinking bowl - model 130P

- With constant water level
- Very solid plastic cup
- Stainless steel cover
- With resistant swimmer valve
- 1/2" brass water connection on the side
- Approx. water flow quantity 10 litres\*



31195	Stück	1
-------	-------	---

31195	piece	1
-------	-------	---

\* Bei einem Wasserdruck von ca. 5 Bar.

\* At 5 bar water pressure.