



Getränke-/Suppenversorgung

Zur Getränke- und Suppenversorgung bietet temp-rite eine umfangreiche Palette an Tassen und Schalen.

Temp-Liquid



Temp-Liquid



Temp-Liquid

Zur Getränke- und Suppenversorgung bietet temp-rite eine umfangreiche Palette an geeigneten Behältern, Tassen und Schalen. Sofern nicht anders beschrieben, handelt es sich um doppelwandige, mit Polyurethanschäum isolierte Produkte aus absolut geschmacks- und geruchsneutralem Kunststoff. Sie halten den Inhalt heiß oder kalt.

Iso-Tassen

Doppelwandige Tassen mit 0,2 Liter Inhalt, aus absolut geschmacks- und geruchsneutralem Polypropylen, mit Polyurethanschäum isoliert. Sie halten den Inhalt heiß oder kalt. Der große Griff und die weite Öffnung erlauben auch älteren oder behinderten Menschen einen leichten und sauberen Gebrauch sowie angenehmes und sicheres Handling. Sehr gute Temperaturrechtung. Spülmaschinenfest.

Eine Vielzahl von Farben erleichtert die Unterscheidung für spezielle Einsatzzwecke.

Als Zubehör sind diverse Deckel (*TRB55G Einweg*, *TRB54G Mehrweg*, *TRH03G Mehrweg-Schnabelaufsatz*) lieferbar, die Schwappen verhindern und so Sauberkeit und Hygiene sichern.

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Maße | Ø ca. 86 mm, ca. 86 mm hoch |
|-------------|--------------------------------|

| | |
|----------------|-----------|
| Modelle | |
| TRALM310 | flieder |
| TRALM320 | grau |
| TRALM330 | nachtblau |
| TRALM340 | türkis |
| TRALM350 | brombeer |

| | |
|---------------------------|----------|
| Verpackungseinheit | 48 Stück |
|---------------------------|----------|

Einweg-Deckel für Iso-Tassen

Passend auf Iso-Tassen, Iso-Schalen 0,15 Liter Größe und TRK36.

| | |
|-------------|-------------|
| Maße | Ø ca. 87 mm |
|-------------|-------------|

| | |
|-----------------|------------|
| Material | Polystyrol |
|-----------------|------------|

| | |
|---------------|--------|
| Modell | TRB55G |
|---------------|--------|

| | |
|---------------------------|-------------|
| Verpackungseinheit | 2.000 Stück |
|---------------------------|-------------|



Mehrweg-Deckel für Iso-Tassen

Passend auf Iso-Tassen, Iso-Schalen 0,15 Liter Größe und TRK36. Aus Polypropylen, spülmaschinenfest.

Maße Ø ca. 87 mm

Material Polypropylen

Modelle

TRB54G Deckel
TRH03G Schnabelaufsatz
TRK116 Trinkaufsatz

Verpackungseinheit 50 Stück TRB54G
25 Stück TRH03G
100 Stück TRK116



Becher

Becher 0,2 Liter Inhalt, aus klarsichtigem Kunststoff, mit geriffelter Oberfläche, nicht isoliert, passend zu den Speisen-Verteilssystemen. Stapelbar, spülmaschinenfest. Als Zubehör sind verschiedene Deckel (gleiche Deckel wie für Iso-Tassen) lieferbar.

Maße Ø ca. 86 mm, ca. 86 mm hoch

Material Polycarbonat

Modell TRK36

Verpackungseinheit 80 Stück



Iso-Schalen

Doppelwandige Schalen, mit 0,34 Liter Inhalt, aus absolut geschmacks- und geruchsneutralem Polypropylen, mit Polyurethanschaum isoliert. Sie halten den Inhalt heiß oder kalt. Die weite Öffnung der 0,34 Liter-Schalen erlaubt auch älteren oder behinderten Menschen einen leichten und sauberen Gebrauch.

Sehr gute Temperaturhaltung, spülmaschinenfest. Eine Vielzahl von Farben erleichtert die Unterscheidung für spezielle Einsatzzwecke. Als Zubehör sind diverse Deckel lieferbar, die Schwappen verhindern und so Sauberkeit und Hygiene sichern.

Standard-Design 0,34 Liter Inhalt

Maße Ø ca. 121 mm,
ca. 72 mm hoch

Modelle

TRK191 türkis
TRK193 flieder
TRK196 grau
TRK212 brombeer
TRK214 nachtblau

Verpackungseinheit 24 Stück



Einweg-Deckel

Deckel aus weißem Polystyrol, passend zu den Iso-Schalen.

Passend zu den Iso-Schalen 0,2 und 0,34 Liter Größe

Maße Ø ca. 127 mm

Modell TRB71G

Verpackungseinheit 1.000 Stück



Mehrweg-Deckel

Mehrweg-Deckel aus hochwertigem Polypropylen, weiß. Spülmaschinenfest. Er sichert die Hygiene und verhindert ein Überschwappen der Suppen. Für alle Iso-Schalen in 0,2- und 0,34-Liter-Größe geeignet.

Maße Ø ca. 123 mm

Modelle TRK03G
TRK03G-H (mit Dichtlippe)

Verpackungseinheit 50 Stück



Mehrweg-Deckel für Iso-Schalen

Isolierter Mehrweg-Deckel mit eingearbeiteter Dichtlippe, aus hochwertigem Polypropylen. Passend zu den Iso-Schalen 0,2 und 0,34 Liter, bei der großen Schale auch bei Verwendung einer eingesetzten Porzellanschale (TRP320ODST). Spülmaschinenfest (geeigneter Korb TRGW200). Der Deckel sichert die Hygiene, verhindert ein Überschwappen der Suppen und verlängert die Temperaturhaltung.

Maße Ø ca. 123 mm,
ca. 8 mm hoch

Modell TRID010

Verpackungseinheit 50 Stück



Iso-Kännchen

Doppelwandiges Kännchen, 0,3 Liter Inhalt, mit Deckel, aus absolut geschmacks- und geruchsneutralem Polypropylen, mit Polyurethanschaum isoliert. Es hält den Inhalt heiß oder kalt. Der Deckel ist ebenfalls isoliert. Die Gießtülle ist besonders geformt, so dass ein tropffreies Einschenken sicher ist. Der große Griff erlaubt auch älteren oder behinderten Menschen einen leichten und sauberen Gebrauch. Sehr gute Temperaturhaltung. Spülmaschinenfest (*geeigneter Waschkorb für den Deckel: TRGW100*).

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Maße | Ø ca. 97 mm, ca. 94 mm hoch |
|-------------|--------------------------------|

| | |
|----------------|-------------------|
| Modelle | |
| TRK301G | dunkelgrau/weiß |
| TRK302G | rotviolett/weiß |
| TRK303G | mokka/weiß |
| TRK300G | Ersatzdeckel weiß |

| | |
|---------------------------|---------|
| Verpackungseinheit | |
| Kännchen | 6 Stück |
| Ersatzdeckel | 1 Stück |



Thermokännchen

Thermokännchen, 0,3 Liter Inhalt, mit Hochglanzumhüllung aus Hartkunststoff und abnehmbarem Klappdeckel. Isolierglaseinsatz. Ausgeschäumt mit Polyurethan, daher bedingt spülmaschinenfest. Lieferbar in verschiedenen Farben. Nicht passend zu den temp-rite Speisen- Verteilsystemen.

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Maße | Ø ca. 114 mm, ca. 165 mm hoch |
|-------------|----------------------------------|

| | |
|----------------|-----------|
| Modelle | |
| TRK350G | creme |
| TRK350G-W | elfenbein |

| | |
|---------------------------|---------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
|---------------------------|---------|