

**Betty Bossi**



## Thermo-Behälter, 8 dl

### Grüezi

Ich bin dein neuer Thermo-Behälter aus Edelstahl und Sorge dafür, dass deine Speisen lange warm oder kalt bleiben. Dabei bleibe ich absolut dicht und meine abschraubbare Deckelkappe kannst du prima als Becher oder Schüssel verwenden.

Dank meiner grossen Öffnung lasse ich mich nicht nur gut befüllen, sondern auch einfach reinigen.

Da sich mein Innendruck während der Aufbewahrungszeit von warmen oder kalten Speisen verändert, drücke das Druckventil in meinem Deckel und ich lasse mich mühelos öffnen.

Ich habe einen Silikoneinsatz in meinem Boden, rutsche deshalb nicht und zerkratze auch keine Oberflächen.

### Anwendung

#### Behälter öffnen

Deckelkappe abschrauben

Druckventil drücken, danach Deckel abschrauben.

#### Behälter verschliessen

Deckel aufsetzen und gut handfest festschrauben.

Deckelkappe aufsetzen und festschrauben.

**Tipp:** vor dem Öffnen das Druckventil drücken. So entsteht ein Druckausgleich und der Deckel lässt sich leicht aufdrehen.

#### Warm halten

Speisen möglichst warm einfüllen. Becher maximal bis 1 cm unter den Rand befüllen.

Lose Speisen (mit Luft umgeben) kühlen schneller aus. Stärkebeilagen oder Gemüse bleiben länger warm, wenn sie von Sauce umgeben sind.

Folgende Speisen bleiben besonders lange warm:

- Suppen
- Saucengerichte
- Risotto

**Tipp:** Gefäss vor dem Befüllen mit heissem Wasser vorwärmen.

#### Kalt halten

Speisen möglichst kalt einfüllen. Becher maximal bis 1 cm unter den Rand befüllen.

Folgende Speisen bleiben besonders lange kühl:

- Birchermüesli
- Joghurt
- Fruchtsalat in Saft

**Tipp:** Gefäss mit offenem Deckel wenige Minuten im Tiefkühlfach vorkühlen.

### Wie lange bleiben Speisen warm/kalt

Der Temperaturverlauf und somit der Wärmeverlust resp. Kälteverlust, ist stark abhängig von der Gefäss-temperatur beim Befüllen, der Einfülltemperatur der Speisen, der Art und Beschaffenheit der Speisen und der Umgebungstemperatur.

Folgende Tabelle, gemessen mit Leitungswasser, gibt somit nur einen Richtwert:

#### Warm halten

Einfülltemperatur:	98 °C
Umgebungstemperatur:	20 °C
Temperatur nach 6 Std.:	70 °C
Temperatur nach 12 Std.:	60 °C

#### Kalt halten

Einfülltemperatur:	8 °C
Umgebungstemperatur:	20 °C
Temperatur nach 6 Std.:	10 °C
Temperatur nach 12 Std.:	15 °C

### Reinigung

Nicht spülmaschinengeeignet.

Vor dem ersten Gebrauch mit warmem Wasser und Spülmittel reinigen.

Keine Scheuermittel, starken Reinigungsmittel oder Stahlwatte verwenden.



Nr. 25959  
Juli 2022