



01/2021 - Truma Cooler DE - 95300238

**Bewährte  
Truma  
Qualität**

## Unser Qualitätsversprechen

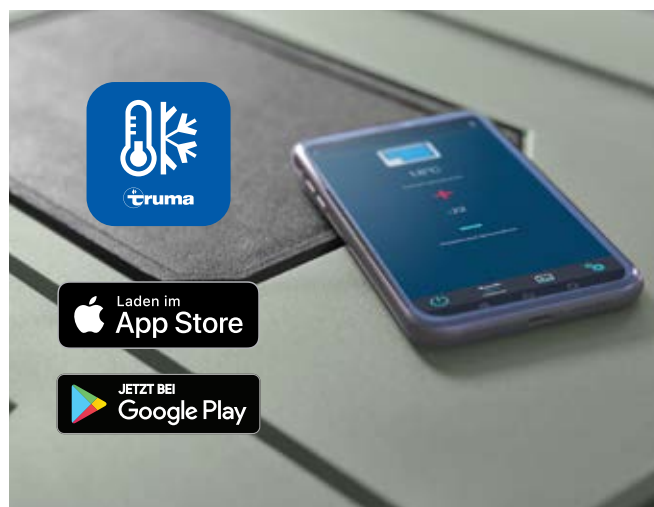
Kühlen ist unsere Kompetenz! In den Truma Coolern steckt das Know-how aus jahrzehntelanger Entwicklung und Fertigung von Klimaanlage. Robust, leistungsstark und effizient – das zeichnet unsere Truma Cooler aus.

Wir haben die Truma Cooler unter extremen Bedingungen im australischen Outback getestet. Das Ergebnis: Die Kompressorkühlboxen halten starken Beanspruchungen stand und bewährten sich auch bei sehr hohen Temperaturen.

## Zubehör

### Truma Cooler App

Bediene Deinen Cooler ganz bequem mit dem Smartphone. Du kannst Deine Box per Bluetooth einschalten, die Temperatur verändern oder checken, ob Deine Getränke schon perfekt gekühlt sind – und das entspannt im Liegestuhl.



### Truma Cooler Isolierhülle



Die Thermo-Isolierhülle verbessert die Energieeffizienz der Truma Kühlbox und reduziert somit den Stromverbrauch. Bei unterbrochener Stromversorgung hält der Truma Cooler länger seine Temperatur. Die robuste Nylonaußenseite schützt Deinen mobilen Kühlschranks vor Kratzern, Schmutz und Spritzwasser. Für jeden Truma Cooler ist eine passgenaue Isolierhülle erhältlich. Alle haben praktische Taschen an der Seite.



Dein Fachhändler berät Dich gerne.



Gedruckt auf FSC®-zertifiziertem Profibulk 1.1 Papier. Alle Rohstoffe stammen gemäß EMAS-Registrierung aus nachhaltig bewirtschafteten Quellen und werden ressourcenschonend verarbeitet. Für unsere Umwelt. Für Dich.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG  
Wernher-von-Braun-Straße 12  
85640 Putzbrunn  
Deutschland

[www.truma.com](http://www.truma.com)



# Für perfekt gekühlte Lebensmittel und Getränke

Truma Cooler Kompressorkühlboxen

Gültig ab  
März 2021



wärmen | kühlen | steuern



# Kühlpower to go



## Truma Cooler Kompressorkühlbox

Campen, grillen, picknicken: Mit den Truma Coolern hast Du Deinen mobilen Kühlschrank immer dabei. Die Kühlboxen halten Deine Lebensmittel und Getränke perfekt gekühlt oder sogar gefroren. Der leistungsstarke Kompressor und die hochwertige Isolierung sorgen für eine zuverlässige und energiesparende Kühlung.



- **Leistungsstark:** Kühlen / Gefrieren bis -22 °C auch bei hohen Außentemperaturen.
- **Platzsparend:** Tragegriffe schließen bündig mit der Seitenwand ab.
- **Einfach zu verstauen:** Dank 12 V-Anschlüssen auf zwei Seiten und Deckel, der sich abnehmen und beidseitig öffnen lässt.

- **Leise:** Betriebsgeräusche kaum hörbar.
- **Effizient:** Turbofunktion für schnelleres Herunterkühlen.
- **Autark:** Energiesparend kühlen und perfekt für den Solarbetrieb geeignet.
- **Sicher:** Ein dreistufiger Entladeschutz verhindert das Entleeren der Fahrzeugbatterie.



**Intuitiv:** Digitales Display mit Soll- / Ist-Temperaturanzeige und Bedienteil mit Turbofunktion.



**Robust:** Mit verstärkten Ecken und Edelstahlscharnieren besonders langlebig.



**Variabel:** Korbeinsatz herausnehmen und flexibel einstellen.

### Weitere Vorteile

- Elektronische Geräte wie Tablets oder Smartphones am USB-Anschluss laden
- Integrierter Flaschenöffner auf zwei Seiten
- Alle Kühlboxen bieten genug Platz für aufrechtstehende Flaschen
- Energiesparende LED-Innenbeleuchtung

- Der Kompressor regelt bei Überhitzungsgefahr automatisch herunter
- Leichte Reinigung durch Ablauf am Boden
- Kompatibel mit nahezu allen Bord- oder Netzstromquellen und daher weltweit einsetzbar

## Truma Cooler C30



### Technische Daten

- Nutzvolumen: 30 Liter
- Kühlbereich: +10 °C bis -22 °C
- Energieeffizienz: A++ (bis 28.2.2021) F (ab 1.3.2021\*)
- Stromaufnahme: 12 V: 3,4 A 240 V: 0,44 A
- Gewicht: 17,5 kg
- Maße: 610 x 340 x 422 mm (L x B x H)

Preis: 849,-€ inkl. MwSt. (UVP)

## Truma Cooler C36



### Technische Daten

- Nutzvolumen: 34 Liter
- Kühlbereich: +10 °C bis -22 °C
- Energieeffizienz: A++ (bis 28.2.2021) F (ab 1.3.2021\*)
- Stromaufnahme: 12 V: 3,4 A 240 V: 0,44 A
- Gewicht: 21,8 kg
- Maße: 652 x 412 x 428 mm (L x B x H)

Preis: 935,-€ inkl. MwSt. (UVP)

## Truma Cooler C44



### Technische Daten

- Nutzvolumen: 43 Liter
- Kühlbereich: +10 °C bis -22 °C
- Energieeffizienz: A++ (bis 28.2.2021) F (ab 1.3.2021\*)
- Stromaufnahme: 12 V: 3,8 A 240 V: 0,5 A
- Gewicht: 23,4 kg
- Maße: 652 x 412 x 488 mm (L x B x H)

Preis: 999,-€ inkl. MwSt. (UVP)

## Truma Cooler C60



### Technische Daten

- Nutzvolumen: 59 Liter
- Kühlbereich: +10 °C bis -22 °C
- Energieeffizienz: A++ (bis 28.2.2021) F (ab 1.3.2021\*)
- Stromaufnahme: 12 V: 5,6 A 240 V: 0,3 A
- Gewicht: 25,6 kg
- Maße: 732 x 456 x 488 mm (L x B x H)

Preis: 1.099,-€ inkl. MwSt. (UVP)

## Truma Cooler C73



### Technische Daten

- Nutzvolumen: 72 Liter
- Kühlbereich: +10 °C bis -22 °C
- Energieeffizienz: A++ (bis 28.2.2021) F (ab 1.3.2021\*)
- Stromaufnahme: 12 V: 5,9 A 240 V: 0,3 A
- Gewicht: 28,2 kg
- Maße: 732 x 456 x 555 mm (L x B x H)

Preis: 1.199,-€ inkl. MwSt. (UVP)

Weitere Modelle der Truma Cooler sind erhältlich. Bitte frage Deinen Händler.

\* Zum 1.3.2021 wird gemäß der Verordnung (EU) 2019/2016 das neue EU-Energielabel eingeführt, dem ein neues Testverfahren mit neuer Berechnungsformel zu Grunde liegt. Dies führt bei den Truma Coolern, bei unveränderten Geräten, zu neuen Energiewerten und -klassen.



## Gute Gründe für die beste Kühltechnik

Eine Truma Kompressorkühlbox ist für Dich die richtige Wahl, wenn Dir diese Dinge wichtig sind:

- eine Kühlmöglichkeit, weil Dein Fahrzeug keinen Kühlschrank hat
- ein zusätzlicher Kühlschrank und mehr Stauraum für Lebensmittel und Getränke
- zuverlässige Technik, die auch bei sehr hohen Temperaturen funktioniert
- die Kühlbox sogar als Gefrierbox nutzen zu können
- autark stehen
- sicher sein, dass die Batterie nicht komplett entladen wird



Mehr Informationen findest Du unter [www.truma.de/kuehlboxen](http://www.truma.de/kuehlboxen)

