



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## CellCamper® Maxi Kühltransportbox inklusive Kühleinheit Ultrafrozen (-22° bis -18°C)

Sonderangebot

**669,00 €**

Normalpreis

**879,00 €**

**zzgl. MwSt &  
Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Der CellCamper® Maxi ist eine Kühlbox zum sicheren Transport von Zellen ohne die Verwendung von Eis oder anderen Energiequellen. Durch spezielle Kühleinheiten die unterschiedliche Temperaturbereiche (0 bis +4°C / -20 bis 0°C / -22 bis -18°C) abdecken, können die Temperaturen zwischen 5 und 14 Stunden gehalten werden. Alternativ zu den Kühleinheiten ist auch eine Verwendung mit Trockeneis möglich. Der CellCamper® Maxi wird mit zwei Kühleinheiten und einer Universalbox aus Alu ausgeliefert, die ganz einfach gegen zwei Alublöcke ausgetauscht werden kann. Ein praktischer Tragegurt erleichtert den Transport von Zellen über längere Distanzen. Die Konstruktion des CellCamper® Maxi verhindert ein Umfallen der zu transportierenden Zellen und sorgt für einen sichereren und kontrollierteren Transport, als bisherige Lösungen. Im Falle einer Verschmutzung oder Kontamination kann der CellCamper® Maxi leicht mit Alkohol gereinigt werden.

### Lieferumfang:

- CellCamper® Maxi
- Tragegurt
- Universalbox aus Alu für unterschiedliche Gefäße
- 2 x Kühleinheit Ultrafrozen (2-3718) -22 bis -18°C bis zu 6 Stunden

**Weitere Kühleinheiten und Alublöcke sind als Zubehör erhältlich.  
Zur Verwendung von 2 Alublöcken bitte Alubox herausnehmen.**

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-3712
Hersteller (Marke)	CellCamper
EAN	4058072090005
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	hellgrün
Material	Polyurethan (PU)
Breite	210 mm
Form	rechteckig
Höhe	205 mm
Länge	276 mm
Temperaturhaltezeit	-22 bis -18 °C für 6 Stunden
Tiefe	276 mm
Kryobehälter Eigenschaften	mit integriertem Kältemittel mit definierter Abkühlrate mit Verschluss/Deckel isolierend für verschiedene Gefäßtypen/Volumina befüllbar
Kapazität	variabel (abh. vom Gefäßvolumen)
Kältemedium	Eis Trockeneis
für Typ (Mikro-)Gefäß	Kryoröhrchen
geeignet für Kühlung in	Ultratiefkühlschrank/ Deep Freezer Kühlschrank Gefrierschrank/ -truhe

