



Thermo
SCIENTIFIC

for my lab
neoLab[®]

Tiefkühlagerschrank HFU top -86°C

Aktionspreise bis zum 31.12.2016

Thermo Scientific™ HERAfreeze™ HFU T Serie -86°C Tiefkühlschränke

Die Tiefkühlschränke der Thermo Scientific HERAfreeze HFU Top Serie wurden speziell zum Schutz wertvoller Proben entwickelt. Sie erreichen durch modernste Konstruktionsprinzipien optimale thermische Leistungsdaten und Sicherheit.

- Hohe Lagerkapazität bei geringer Stellfläche minimiert den Platzverbrauch im Labor
- Sehr hohe Kühlleistungsreserve ermöglicht kurze Temperatur-Erholzeiten nach dem Öffnen und Schließen der Tür
- Anwenderfreundliches Touchscreen-Bedienelement
- Potentialfreier Alarmkontakt, Schnittstellen 4 - 20 mA und RS-485 kompatibel mit ext. GLT-Systemen
- Zwei 25 mm Durchführungen für externe Sonden oder Instrumente
- Integrierte Datenspeicherung: Temperaturdaten und Ereignisse werden automatisch bis zu 15 Jahre aufgezeichnet
- Einfacher Datenaustausch über USB-Anschluss zur Übertragung von Temperatur- und Ereignisprotokolldaten auf einen PC oder von Geräteeinstellungen auf ein anderes Tiefkühlgerät
- Leicht herausnehmbarer, waschbarer Filter schützt vor Staub auf dem Kondensator
- Verstärkte Einlegeböden für hohe Tragfähigkeit (bis zu 150 kg/Boden, je nach Gerätemodell)
- 5 polystyrolisolierte Edelstahl Innentüren
- Vielfältige Optionen wie LN₂- und CO₂-Flüssiggasversorgung, Datenschreiber, Edelstahl-Racksysteme oder abschließbare Türen

Im Aktionspaket sind enthalten:

- Geräteinnenraum aus Edelstahl (Best.-Nr. SS34567)
- Smart-Tracker drahtloses Datalogging-Modul mit externem PT100-Temperatursensor (3,5 m Kabellänge) (Best.-Nr. ST101-100)
- Thermo Scientific™ Mr. Frosty™ Einfrierbox
- Garantieverlängerung auf 5 Jahre (Best.-Nr. 5ULTWAR)
- Lieferservice zur Verwendungsstelle (Best.-Nr. 50059506)

Best.-Nr.	Modell	Kapazität l	Innenmaße H x B x T (cm)	Außenmaße H x B x T (cm)	Kapazität 2" Boxen	Versand- gewicht kg
7-0449	HERAfreeze HFU400TV, 230V/50Hz	548	130,11 x 58,74 x 71,86	198,1 x 82,2 x 95,5	400	73,4
7-0450	HERAfreeze HFU500TV, 230V/50Hz	682	130,11 x 73,03 x 71,86	198,1 x 96,5 x 95,5	500	91,7
7-0451	HERAfreeze HFU600TV, 230V/50Hz	815	130,11 x 87,31 x 71,86	198,1 x 110,8 x 95,5	600	110,1



Best-Nr.: 7-0449
€ 9.200,00
€ 14.086,00



Best-Nr.: 7-0450
€ 9.800,00
€ 15.046,00



Best-Nr.: 7-0451
€ 10.500,00
€ 16.016,00

Schrankeinschübe für Boxen 136 x 136 x 50 mm

Modell	Artikel-Nr. Schrankeinschub	Fachtiefe	Fachhöhe	Anzahl Gestelle pro Fach	Anzahl Gestelle pro Schrank	Anzahl Boxen
HFU400TV	2-8456	5	4	4	20	400
HFU500TV	2-8456	5	4	5	25	500
HFU600TV	2-8456	5	4	6	30	600



1 Stück
im Angebotspaket
enthalten

Schrankeinschübe für 50er Boxen

Für alle Boxen mit den Maßen bis 136 x 136 x 53 mm (B x T x H). Passend z. B. für: Bestell-Nr. 2-2695 ff, 2-2900, 2-1916, 2-2580 ff, 7-8041 ff. Grundmaß: 148 mm Breite. Bei 2-8498 und -99 passen je 2 Boxen in die Schublade. Grundmaß: 281 mm Breite

Best.-Nr.	Fächer tief	Fächer hoch	Tiefe (mm)	Höhe (mm)
2-8456	5	4	716	231

Kryo-Aufbewahrungsbox aus Karton, farbig

- Aus kältebeständigem, imprägniertem Karton
- Überstülpedeckel mit Markierfeld
- Maße: 136 x 136 x 50 mm (L x B x H)
- Verschiedene Raster erhältlich

Best.-Nr.	Farbe
2-2700	weiß

Rastereinsätze für Boxen

Kunststoffbeschichtete Raster aus Karton für Kryo-Aufbewahrungsboxen. Umweltfreundlich und stabil.

Best.-Nr.	Für	Raster
2-2706	13 mm Ø	9 x 9

Best-Nr.: 2-8456Aktion
€ 199,00

Im Aktionspaket sind enthalten:

- **1 Stück**
Schrankeinschub für 50er Boxen (Best-Nr.: 2-8456)
- **20 Stück**
Kryo-Aufbewahrungsbox aus Karton, weiß (Best-Nr.: 2-2700)
- **20 Stück**
Rastereinsätze für Boxen (Best-Nr.: 2-2706)

Aktionspreis bis zum 31.12.2016

**MEHR
AUSWAHL
neolab.de**

20 Stück
im Angebotspaket
enthalten

20 Stück
im Angebotspaket
enthalten

Individuelle Beratung

persönlich vor Ort | bundesweit



Markus Mrosek
+49(0)173 308 51 46
m.mrosek@neolab.de
Vertriebsleitung
Deutschland



Gudrun Weber
+49(0)174 337 83 34
g.weber@neolab.de
Region Mitte
Sales Accountant



Benjamin Gimber
+49(0)174 337 60 88
b.gimber@neolab.de
Region Mitte
Sales Accountant



Daniel Meyer
+49(0)173 693 26 74
d.meyer@neolab.de
Region Mitte
Sales Accountant



Jochen Weber
+49(0)174 337 83 30
j.weber@neolab.de
Region Nord-Ost
Regionalleitung



Heiko Rath
+49(0)174 337 83 25
h.rath@neolab.de
Region Ost
Sales Accountant



Dr. Eckart Zöllner
+49(0)174 337 83 29
e.zoellner@neolab.de
Region Nord
Sales Accountant

Unsere Laborberater im Außendienst mit Praxiserfahrung als Wissenschaftler stellen Ihnen unsere Produkte direkt vor Ort in Ihrem Labor vor. Das erleichtert Ihnen die Auswahl. Auch ganze Laboreinrichtungen können so in kürzester Zeit perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden.



Bernard Tolj
+49(0)174 337 83 26
b.tolj@neolab.de
Region Süd
Sales Accountant



Laura Hartman
+49(0)174 337 83 39
l.hartman@neolab.de
Region Süd
Sales Accountant



Patrick Lenhard
+49(0)174 337 83 27
p.lenhard@neolab.de
Region Süd
Sales Accountant



Jürgen Traunecker
+49(0)174 337 83 37
j.traunecker@neolab.de
Region Süd
Sales Accountant



Frank Gärtner
+49(0)174 337 83 32
f.gaertner@neolab.de
Region Süd
Sales Accountant



Dr. Silvia Hahn
+49(0)174 337 83 23
s.hahn@neolab.de
Region West
Sales Accountant

**Andere Freezer?
Andere Boxen?**
Sprechen Sie uns an,
wir helfen Ihnen
schnell „das Richtige“
zu finden.