

MIETOPTION



**Gefrierelement für isothermischen Rollbehälter 40580, -21 ° C, 595x316x35mm**

SKU 40582

Diese eutektischen Gefrierelemente sind für den Einsatz im Isothermen-Rollbehälter 40580 verwendbar. Eutektische Kühlsysteme sind passive Kühlsysteme, bei denen der Kühleffekt durch das Entnehmen von Energie aus der Umgebung für die Dauer ihrer Funktionsfähigkeit erzeugt wird, abhängig von der Umgebung und dem Isolationswert der Einheit, in der sie verwendet werden.

**WEITERE DIENSTLEISTUNGEN**



**MIETSERVICE**

Flexible Kapazitätslösung für Spitzenzeiten oder zusätzliche Nachfrage. Große Auswahl an Produkten zur kurz- oder längerfristigen Miete.

**TECHNISCHE DATEN**

<b>Status</b>	Neu
<b>Außenabmessung Länge</b>	595
<b>Außenabmessung Breite</b>	316
<b>Außenabmessung Höhe</b>	35
<b>Produkt</b>	neu, zur Miete
<b>Typ</b>	Isotherm Rollbehälter, Zubehör

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

**Eutektisches Gefrierelement für den isothermischen Rollbehälter 40580**

Diese eutektischen Gefrierelemente sind für den Einsatz im Isothermen-Rollbehälter 40580 verwendbar. Eutektische Kühlsysteme sind passive Kühlsysteme, bei denen der Kühleffekt durch das Entnehmen von Energie aus der Umgebung für die Dauer ihrer Funktionsfähigkeit erzeugt wird, abhängig von der Umgebung und dem Isolationswert der Einheit, in der sie verwendet werden. Die Schmelztemperatur als latente Leistung in kCal ausgedrückt ist 297. Die Qualität bleibt garantiert, aufgrund der konstant niedrigen Temperatur, der verhinderten Dehydratisierung der Produkte und der somit längeren Haltbarkeit.



## Vorteile der Kühlelemente

Die Vorteile bei der Verwendung dieser Kühlelemente sind niedrige Energiekosten und kaum Temperaturschwankungen. Die Elemente arbeiten wie eine Batterie und können daher vorübergehend alleine betrieben werden und haben zudem die Möglichkeit, Waren über 0 ° C ohne Gefrierschäden zu kühlen. Wenn Sie die Gefrierelemente wieder aufladen möchten, muss die Temperatur der Gefriereinheit 5 ° C unter der Schmelztemperatur der eutektischen Flüssigkeit liegen. Abhängig von der Art der verwendeten Kühleinheit dauert das Aufladen zwischen 6 und 24 Stunden.

Das eutektische Gefrierelement hat eine Abmessung von 595x316x35mm. Die Starttemperatur beträgt -21 ° C und das Eigengewicht liegt bei 5,4 kg.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/gefrierelement-fur-isothermischen-rollbehalter-40580-21-c-595x316x35mm-40582>

