

Trockeneis-Thermobehälter



Technische Spezifikation Trockeneis-Thermobehälter Typ 160:

Abmaße Thermobehälter:	außen: 870 x 570 x 1030mm (LxBxH) innen: 660 x 360 x 700mm (LxBxH)
Gewicht Thermobehälter:	ca. 56kg
Füllgewicht 3mm Pellets:	ca. 120kg
Füllgewicht Blöcke: (150x150mm)	ca. 200kg
Werkstoff Behälter:	GFK = Glasfaserverstärkter Kunststoff ultraleichter, zwei Komponenten Isolationsschaum Gel-Code Oberfläche
Werkstoff Gestell:	2,5mm Metall, verzinkt
Verschlussmechanismus:	Spannverschluss verzinkt, zum verplomben geeignet
Scharnier:	Sicherheitsscharnier selbstgebremst mit definierter Endlage

Technische Spezifikation Trockeneis-Thermobehälter Typ 260:

Abmaße Thermobehälter:	außen: 860 x 860 x 980mm (LxBxH) innen: 650 x 650 x 630mm (LxBxH)
Gewicht Thermobehälter:	ca. 76kg
Füllgewicht 3mm Pellets:	ca. 230kg
Füllgewicht Blöcke: (150x150mm)	ca. 320kg
Werkstoff Behälter:	GFK = Glasfaserverstärkter Kunststoff ultraleichter, zwei Komponenten Isolationsschaum Gel-Code Oberfläche
Werkstoff Gestell:	2,5mm Metall, verzinkt
Verschlussmechanismus:	Spannverschluss verzinkt, zum verplomben geeignet
Scharnier:	Sicherheitsscharnier selbstgebremst mit definierter Endlage

Technische Spezifikation Trockeneis-Thermobehälter Typ 440 Paletten-Maß:

Abmaße Thermobehälter:	außen: 1200 x 800 x 1100mm (LxBxH) innen: 990 x 590 x 720mm (LxBxH)
Gewicht Thermobehälter:	ca. 84kg
Füllgewicht 3mm Pellets:	ca. 350kg
Füllgewicht Blöcke: (150x150mm)	ca. 550kg
Werkstoff Behälter:	GFK = Glasfaserverstärkter Kunststoff ultraleichter, zwei Komponenten Isolationsschaum Gel-Code Oberfläche
Werkstoff Gestell:	2,5mm Metall, verzinkt
Verschlussmechanismus:	Spannverschluss verzinkt, zum verplomben geeignet
Scharnier:	Sicherheitsscharnier selbstgebremst mit definierter Endlage

Technische Spezifikation Trockeneis-Thermobehälter Typ 520:

Abmaße Thermobehälter:	außen: 1160 x 1050 x 1000mm (LxBxH) innen: 955 x 850 x 645mm (LxBxH)
Gewicht Thermobehälter:	ca. 93kg
Füllgewicht 3mm Pellets:	ca. 390kg
Füllgewicht Blöcke: (150x150mm)	ca. 600kg
Werkstoff Behälter:	GFK = Glasfaserverstärkter Kunststoff ultraleichter, zwei Komponenten Isolationsschaum Gel-Code Oberfläche
Werkstoff Gestell:	2,5mm Metall, verzinkt
Verschlussmechanismus:	Spannverschluss verzinkt, zum verplomben geeignet
Scharnier:	Sicherheitsscharnier selbstgebremst mit definierter Endlage

Optionen:

Hier nicht aufgeführte Optionen oder Sonderwünsche können nach Rücksprache auch geplant und umgesetzt werden.

Pos.	Art. Nr.	Beschreibung
10	Option 1	Kundenlabel im Transportrahmen (gelasert)
11	Option 2	Rollengestell als Adaption für Stellfüße
12	Option 3	Transportrollen anstelle von Stellfüßen, zweimal lenkbar, gebremst oder ungebremst
13	Option 3.1	Transportrollen anstelle von Stellfüßen, viermal lenkbar, gebremst oder ungebremst
14	Option 4	Stellfüße aus Kunststoff
15	Option 5	Genietete Sicherheitsabstützung zum Boxenstapeln
16	Option 6	Genieteter Kantenschutz für Spanngurte
17	Option 7	Oberflächenveredelung, mehrfarbig
18	Option 8	Schutz-Verkleidung genietet aus verzinktem Blech 0,8mm, mit Typenschild Aussparung
19	Option 8.1	Schutz-Verkleidung genietet aus verzinktem Blech 0,8mm, ohne Typenschild Aussparung