

**Blancotherm - Speisentransportbehälter direkt im Shop: <http://thermobox-online.de/>**

**Eutektische Platte, Kunststoff -3°C,  
BLT 320**

**Abmessungen**

Länge: 483 mm  
Breite: 283 mm  
Höhe: 36 mm

**Ausführung**

Die eutektische Platte wird zum passiven Kühlhalten von Speisen verwendet. Sie besteht aus einem temperaturschockbeständigen Kunststoffbehälter, der mit einer speziellen Kühlsole gefüllt ist. Kühlflüssigkeit und Kühlsole sind ernährungsphysiologisch unbedenklich.

Da die eutektische Platte den maximalen Wirkungsgrad zur Kühlung erst erreicht, wenn sie komplett durchgefroren ist, ist das Frosten in einer Kühlzelle oder Kühltruhe notwendig. Flüssige Anteile in der Kühlsole reduzieren die Leistung beträchtlich.

Die eutektische Platte -3°C muss über einen Zeitraum von mindestens 10 Stunden bei einer Temperatur von -12°C gefrostet werden.

**Technische Daten**

Material:	PE-HD	
Eutektische Temperatur:	-3 °C	
maximal zulässige Oberflächentemperatur:	+60°C	
Gewicht:	4,0 kg	
Solemenge:	3,2 kg	
Kälteleistung:	1000 KJ	
Verwendung (beispielhaft):	BLT 160 K, BLT 320	ECO/K/KB/KBR

**Fabrikat**

Hersteller: BLANCO  
Modell: Eutektische Platte,  
Kunststoff -3°C, 1/1  
Best.Nr. 569 315

