

Versuchsaufbau

Produkt	Material	Format/ Umkarton (L x B x H)	Boxvolumen/ Kühlraum [L]	Dummyladung laut Datenblatt	Vorkond. (°C)	Kühlpacks Art/Menge	Positionierung der CPs	Logger [Stk.]
Art. 8355X HC-100; 7,5L/20mm	Karton	277 x 227 x 230	235 x 185 x 185	Jeweils 3 Coolpacks 2.2 – 900 g @ +1 °C als Dummyladung	1°C	CP 4.1-500g/ 4Stk.	Für diesen Test (+ 1 CP): 2 Cps oben & 2 Cps unten	2
Art. 8356X HC-100; 15L/20mm		347 x 267 x 270	300 x 220 x 220	9 [0,5L Flaschen/ STK.]	1°C	CP 2.1-500g/ 5 Stk.	oben = 2 x 2.1 500g, Seite = jeweils 1 x 2.1 500g, unten = 1 x 2.1 500g	2
Art. 8359X HC-100; 20L/20mm		447 x 267 x 270	400 x 220 x 220	15 [0,5L Flaschen/ STK.]	1°C	CP 4.1-500g/ 6Stk.	Cps-Datenblatt: 3 Cps oben & 3 Cps unten	2
Art. 8357X HC-100; 30L/20mm		427 x 327 x 330	385 x 285 x 285	20 [0,5L Flaschen/ STK.]	1°C	CP 1.3 - 900 g / 5 Stk.	Für diesen Test (+ 1 CP): 2x oben, an beiden Seiten & unten	2
Art. 8358X HC-100; 40L/20mm		427 x 362 x 365	385 x 330 x 330	25 [0,5L Flaschen/ STK.]	1°C	CP 1.3 - 900 g / 5 Stk.	Cps-Datenblatt: 2x oben, an beiden Seiten & unten	2

Auswertung – ThermoBox HC-100 (20mm); Übergangsprofil → AFNOR Sommer Mittel und Nordeuropa (-5°C)



