

## EasyFreezer, blau, mit Deckel, bis -20°C

20 x 1.5/2.0 ml, 20 x 0.5 ml

LxBxH = 167 x 102 x 102 mm (H mit Deckel)



1 Stück

Artikel-Nr.: 730625 | [Biozym](#)

101,00 € \*

\*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

### Beschreibung

**Gefäßgröße:** 0.5 ml, 1.5 ml, 2.0 ml

**Produkttyp:** Kühlrack

**Stellplätze:** 20

**Verpackung:** 1 Stück

Auf dem Transport vom Kühl- oder Gefrierschrank zum Arbeitsplatz, als auch auf dem Arbeitsplatz, müssen Reagenzien häufig für längere Zeit kühl gehalten werden. EasyFreezer stabilisiert thermolabile Reagenzien für 3 Stunden auf einer Temperatur von -15 °C bis -20 °C; das Rack muss vorher bei -20 °C mindestens 24 Stunden eingefroren werden. Bei Arbeitsunterbrechungen sollte das Rack wieder in den Kühl- bzw. Gefrierschrank gestellt werden und der Deckel, soweit wie möglich, immer die Reagenzien abdecken. Die Bohrungen erlauben eine Bestückung von 20 Reaktionsgefäß in der Größe 1,5 oder 2,0 ml, oder – durch einfaches Herumdrehen des Racks – von 20 x 0,5 ml Gefäß. Die alphanumerische Codierung der Bohrungen auf beiden Rackseiten ermöglicht eine direkte Zuordnung Ihrer Proben. Racks und Deckel sind aus stabilem Polycarbonat, das kältespeichernde Medium ist toxinfrei; die Racks können im Bedarfsfall problemlos entsorgt werden.

Abmessungen: L x B x H = 16,7 x 10,2 x 10,2 cm (mit Deckel)