



## Kühl, flexibel und attraktiv

Vielseitig einsetzbar, steckerfertig und transparent: Mit dem Stage/Latitude zeigt Epta eine Lösung, mit der Händler Lebensmittel flexibel und verkaufsfördernd präsentieren können

### 26.03.2020-mr

Das neue steckerfertige Kühlmöbel Stage/Latitude stellte Epta zum ersten Mal auf der Euroshop in Düsseldorf im Februar dieses Jahres vor. Das speziell für die Präsentation von frischen Produkten entwickelte Möbel hat einen transparenten Aufsatz und ist trotzdem robust und sehr flexibel in der Nutzung. Sein minimalistisches Design und die großen Panoramascheiben lassen das Kühlmöbel in den Hintergrund treten und rücken die Lebensmittel in den Vordergrund. Darin finden frische Lebensmittel ebenso Platz wie Milcherzeugnisse, Getränke oder Delikatessen.

### Für jeden Marktbereich geeignet

Dank der zahlreichen Ausführungen – einfache oder doppelte Selbstbedienungsinself, geschlossenes Möbel mit Schiebe- deckel aus Glas, halbhohe Möbel, Heitheke – ist für jede Präsentationsform etwas Passendes dabei. Zudem lassen sich so Eingangs- und Kassenbereiche, Aktionsflächen und sogar Gastronomiebereiche in jedem Supermarkt neu und flexibel gestalten. Je nach Ausführung können Temperaturen bis zu einer Temperaturklasse von 3M0 erreicht werden, sodass sich im Khlprsenter auch empfindliche Lebensmittel verkaufen lassen. Mehrere Möbel können in einer Reihe oder nebeneinander montiert werden. Die transparente Universallösung mit einer Länge von 125 cm verhilft zu einer stimmigen und einheitlichen Einrichtung, zu einer Ladengestaltung, welche Qualität und Frische betont.

### Ergonomische Abmessungen

Für Kunden und Mitarbeiter gleichermaßen wichtig: Die Abmessungen des Khlmbels wurden auf der Grundlage ergonomischer Anforderungen entwickelt. Das Untergestell des Khlmbels ist an die Standardmaße von Hubwagen angepasst, damit es sich flexibel transportieren lässt. Stage/Latitude ist sehr einfach zu reinigen, wird wie alle steckerfertigen Kühlmöbel von Epta umweltschonend mit dem natürlichen Kältemittel Propan betrieben und verfügt über einen sogenannten wartungsfreien Verflüssiger. Die Technik ist platzsparend im Sockel untergebracht.

Quelle:

Epta Deutschland GmbH  
[www.eptarefrigeration.com](http://www.eptarefrigeration.com)