

Keinen Platz verschenkt

Einerseits wächst in C-Stores der Bedarf an Kühlkapazitäten. Andererseits ist der Platz auf der Kleinfläche für tiefe Möbel begrenzt. Die Lösung ist „modular“.



Das Sondermodell für gekühlte Ware hat Epta speziell für Kleinflächen entwickelt.

» Die Zeiten der schnellen, wohnortnahen Rund-Um-Versorgung machen auch vor Convenience-Shops keinen Halt. Kunden suchen sie nicht für den Wocheneinkauf auf, sondern für den Sofort-Bedarf. Typische Beispiele sind gekühlte Getränke oder auch kühlbedürftige verzehrfertige Produkte, und die in einer möglichst breiten Auswahl. Darum hat Epta seine Kühlmöbel für schmale Gänge in kleinen Märkten optimiert.

Zwei Besonderheiten unterscheiden das neue Kühlmöbel GranVista Urban/

SkyView Urban von Standardmodellen: Ein modulares Etagere-System sorgt dafür, dass sich die Produkte flexibel anordnen lassen. Für C-Stores insofern interessant, weil mehrere Artikel in kleinen Mengen den Platz optimal ausfüllen und keine Leerflächen entstehen. Sind die Regalböden zu tief, wird nämlich kostspieliger Platz verschwendet.

Die 412 mm langen Etagere können je nach Bedarf angeordnet werden – bis zu neun übereinander sind möglich. Mit dieser optischen Unterteilung lässt sich das Warenangebot ver-

größern und gleichzeitig die Übersichtlichkeit im Kühlmöbel verbessern. Vor allem für kleine Verpackungen bietet es sich an.

Außerdem entsteht in den Gängen kein Engpass mehr. Dafür sorgen eine geringe Tiefe des Möbels und schmale Türen, die voll verglast und nur 400 Millimeter breit sind. Selbst in schmalen Gängen können Kunden sie bequem öffnen und auf die Waren zugreifen. In der Variante Advance sind die Türen sogar rahmenlos und weisen keine optischen Verzerrungen auf. So wird die Sicht auf das Sortiment auch nicht beeinträchtigt.

Die Kopf- und Stegbeleuchtung mit LED sorgen für eine optimale Ausleuchtung des Angebotes. Das 2100 mm hohe Kühlmöbel ist in drei Längen (1250, 2500, 3750 mm) und zwei Tiefen (780 und 930 mm) sowie in einer offenen Variante erhältlich.