

Rückraumregal Boutique/Profile mit Schiebetüren von Epta

KÜHLMÖBEL Für die attraktive Präsentation von ganzen Schinken, Käselaißen oder hochwertigen Wurstwaren hat Epta das Rückraumregal „Boutique/Profile“ entwickelt. Das Kühlmöbel der Marken Costan/Bonnet Névé lässt sich sowohl hinter den Bedientheken als auch als Stand-alone-Lösung für spezielle Verkostungen im Verkaufsraum aufstellen. Die präsentierten Produkte werden so zum Blickfang für die Kunden. Das Möbel kombiniert ergonomisches Arbeiten für die Mitarbeitenden mit Energieeffizienz und einer optimalen Konservierung der Lebensmittel.

Mit seinem puristischen, rechteckigen Design harmonisiert Boutique/Profile mit jedem Ladenbaudesign. Es ist als geschlossene Version in zwei Höhen (200 und 230cm) und als offene Version zusätzlich in

257cm Höhe sowie insgesamt in drei Längen (125, 187 und 250 cm) verfügbar. Die Außenwände sind wahlweise in Edelstahl, lackiert oder in allen Materialien der Finishing Collection von Epta, wie etwa Beton oder Holz, erhältlich. Die Innenwände und Etageren sind aus Edelstahl oder lackiert. Dies ermöglicht eine individuelle Gestaltung des Kühlmöbels.

Nun ist das Rückraumregal auch als geschlossene Version mit Schiebetüren verfügbar und damit ebenfalls für Arbeitsbereiche geeignet, die etwas beengter sind. Dank der LED-Leuchten, die in die Streben des Möbels integriert sind, kann eine sehr gute Warensichtbarkeit über die gesamte Höhe sichergestellt werden. Ein großes Plus ist der Stauraum im unteren Teil von Boutique/Profile. Hier können Produkte so-

In der Käse-, Fleisch- und Wurstabteilung setzt das Rückraumregal Boutique/Profile der Epta-Marken Costan/Bonnet Névé Akzente.



Bild: Epta

wohl gekühlt als auch ungekühlt gelagert werden, sodass lange Wege in Kühlräume entfallen.

Vielfältiges Zubehör ergänzt die optimale Präsentation von Käse und Wurstwaren und deren Verarbeitung: Haken, Leis-

ten oder Schneidebretter sind optional zum Kühlmöbel erhältlich. Boutique/Profile erreicht mit den Temperaturklassen 3M1 bis 3M2 die Energieeffizienzklasse C.

www.epta-deutschland.com