

Die neue attraktive Bonbel Cremig Würzig-Range – für Ihren Erfolg!

- Der Marktführer bei Weichkäsestangen* ab Juli mit neuem Sortiment
- Cremig-Würzig erweitert um zwei neue
 Sorten: "Chili" und "à la Tomate & Basilikum"

Nationale Gratis-Testen Aktion für die neuen Sorten (Juli - Sept.)

- √ Mit Aktions-Code im Internet eingeben und Geld zurückerhalten
- V Kein Zusatzaufwand/Aktionswobbler direkt am Karton

Neu!
ab Juli 2014

Nimm's mit Genuss.

Bonbel



Der Stromfresser-Irrtum

Aktuelle Studie zum Energiebedarf steckerfertiger Kühlmöbel. Überraschende Ergebnisse und Tipps für den Handel.

Steckerfertige Kühlmöbel im LEH sind besser als ihr Ruf und keinesfalls die Stromfresser, als die sie immer wieder hingestellt werden. Zu diesem und weiteren überraschenden Ergebnissen kommt die Dr. Steinmaßl Managementberatung in einer aktuellen Studie zu Bestand, Strombedarf und Einsparpotenzialen steckerfertiger Kühlmöbel im LEH.

Ziel dieser Studie ist es, offensichtlich vorhandene Informationsdefizite zum Energiemanagement bei der Minus- und Pluskühlung im LEH zu beseitigen, den Leser in die Lage zu versetzen, den Strombedarf einzelner Kühlmöbel zukünftig beser abschätzen zu können und gezielt den Strombedarf von Kühlmöbeln zu reduzieren. Außerdem soll die Untersuchung es ermöglichen, in Kalkulationen realistische

Kosten anzusetzen und beim Kauf neuer Kühlmöbel Strombedarfswerte als Kaufkriterium stärker zu gewichten. Dazu wurden in den letzten Jahren bei zahlreichen
Messungen Lastverläufe und Strombedarfe steckerfertiger Kühlmöbel in der Praxis
erfasst und ausgewertet.

Keine klaren Vorstellungen von den Energieströmen

Die Ergebnisse zeigen laut der Dr. Steinmaßl Managementberatung, dass viele Unternehmer im Handel keine klaren Vorstellungen von den Energieströmen in ihrem Betrieb haben und dass ein wirtschaftlicher Betrieb durch die Fehleinschätzung erschwert oder sogar unmöglich gemacht wird. Erwiesen sei auf jeden Fall, dass die pauschalen Aussagen

- "Steckerfertige Kühlmöbel weisen einen höheren Strombedarf auf als Verbundlösungen"
- "Bedingt durch die starke Wärmeentwicklung sind steckerfertige Kühlmöbel

für eine Erwärmung im Markt verantwortlich"

 - "Bei steckerfertigen TK-Kühltruhen ist keine automatische Abtauung vorhanden"

nicht haltbar und schlichtweg falsch seien, auch wenn sie in Teilen der Fachliteratur regelmäßig wiederholt würden. Richtig sei vielmehr, dass energieoptimierte, hocheffiziente, steckerfertige Kühlmöbel einen geringeren oder zumindest vergleichbaren Strombedarf aufweisen wie Verbundanlagen der neuesten Generation.

Wer sich für die 180 Seiten starke Basisstudie "Steckerfertige Kühlmöbel im LEH – Bestand, Strombedarf, Einsparpotenziale" interessiert, kann diese von der Webseite des Unternehmens unter www. steinmaszl.com, Rubrik "Publikationen" kostenlos herunterladen. Neben den Messergebnissen in verschiedenen Märkten enthält die Untersuchung auch einen praxisorientierten Leitfaden zu Möglichkeiten der Energieeinsparung.