



# Checkliste

## Coole Helfer

Wie steckerfertige Kühlmöbel energieeffizient arbeiten



### Kühlmöbel sparsam einsetzen

| <i>Was zu tun ist</i>  | <i>Wer macht's</i> | <i>Wann</i> | <i>OK</i> |
|--|--------------------|-------------|-----------|
| Nicht benötigte Truhen vom Netz nehmen   |                    |             |           |
| 1 Kühlmöbel nach Ladenschluss abschalten, wenn sie Produkte enthalten, die nicht unbedingt gekühlt werden müssen (z. B. Getränke Kühler im Winter) |                    |             |           |
| Produkte nur kühlen, wenn es auch sein muss  |                    |             |           |
| Tages- oder Wochenschaltuhren einsetzen  |                    |             |           |



### Kühlmöbel lieben regelmäßige Pflege

| <i>Was zu tun ist</i>   | <i>Wer macht's</i> | <i>Wann</i> | <i>OK</i> |
|---|--------------------|-------------|-----------|
| Richtigen Standort wählen:<br>Abstand zu Wärme- und Sonneneinstrahlung halten   |                    |             |           |
| Lüftungsöffnungen (Gitter) der Kühlmöbel freihalten   |                    |             |           |
| Regelmäßig warten (alle 3 bis 6 Monate)   |                    |             |           |
| Verflüssigerlamellen, Türdichtungen, Tauwasserrinnen und Verdampfer regelmäßig reinigen und bei Bedarf austauschen                              |                    |             |           |
| 2 Festlegen, wer im Team für die regelmäßige Wartung zuständig ist  |                    |             |           |
| Vorgeschriebene Kühltemperaturen einhalten<br>(s. Tabelle zu maximalen Kühltemperaturen im Leitfaden oder DIN 10508).<br>Nachmessen lohnt sich! |                    |             |           |
| Maximale Füllhöhe einhalten   |                    |             |           |
| Möglichst wenige, aber gut gefüllte Kühlzellen verwenden  |                    |             |           |
| Nur abgekühlte Lebensmittel in Kühlregale bzw. Kühltruhen legen   |                    |             |           |
| Kühlmöbel bei Bedarf enteisen   |                    |             |           |



### Kälte nicht entkommen lassen und energiesparende Technik einsetzen

3

| Was zu tun ist  | Wer macht's | Wann | OK |
|---|-------------|------|----|
| Kühlmöbel (wenn nicht vorhanden) mit Glas- bzw. Plastikabdeckungen versehen     |             |      |    |
| Alternativ: Kühltruhen nur nach Ladenschluss abdecken z. B. mit Styroporplatten |             |      |    |
| Kühlregale nach Ladenschluss mit Nachtrollos versehen                           |             |      |    |
| Wenn möglich, Beleuchtung in Kühlmöbeln auf LED-Technik umrüsten                |             |      |    |
| Stromverbrauchszähler zwischen Steckdose und Stecker des Kühlgeräts anbringen   |             |      |    |
| Verbräuche regelmäßig ablesen, Abweichungen prüfen und Störungen beheben        |             |      |    |



### Kühlmöbel austauschen

4

| Was zu tun ist   | Wer macht's | Wann | OK |
|--|-------------|------|----|
| Alte Kühlmöbel messen, Strombedarf von neu und alt vergleichen und gegen Anschaffungskosten abwägen. |             |      |    |
| Gerätecheck:<br>geschlossene Kühlmöbel mit wenig Verglasungen sind effizient                         |             |      |    |
| Vom Profi beraten lassen   |             |      |    |



### Natürliche Kältemittel verwenden – und CO<sub>2</sub>-Emissionen reduzieren!

5

| Was zu tun ist   | Wer macht's | Wann | OK |
|--|-------------|------|----|
| Ist eine Umrüstung technisch möglich (z. B. Drucklagen, Öl)? |             |      |    |
| Welche Kosten verursacht eine Umrüstung?                     |             |      |    |



Und jetzt klopfen Sie sich ruhig mal auf die Schulter!