

LAGER BEFEUCHTUNG

Für langfristige Lagerung



LAGER BEFEUCHTUNG

VORTEILE

Erhält hohe Warenqualität

Mindert Gewichtsverlust um 50% oder mehr

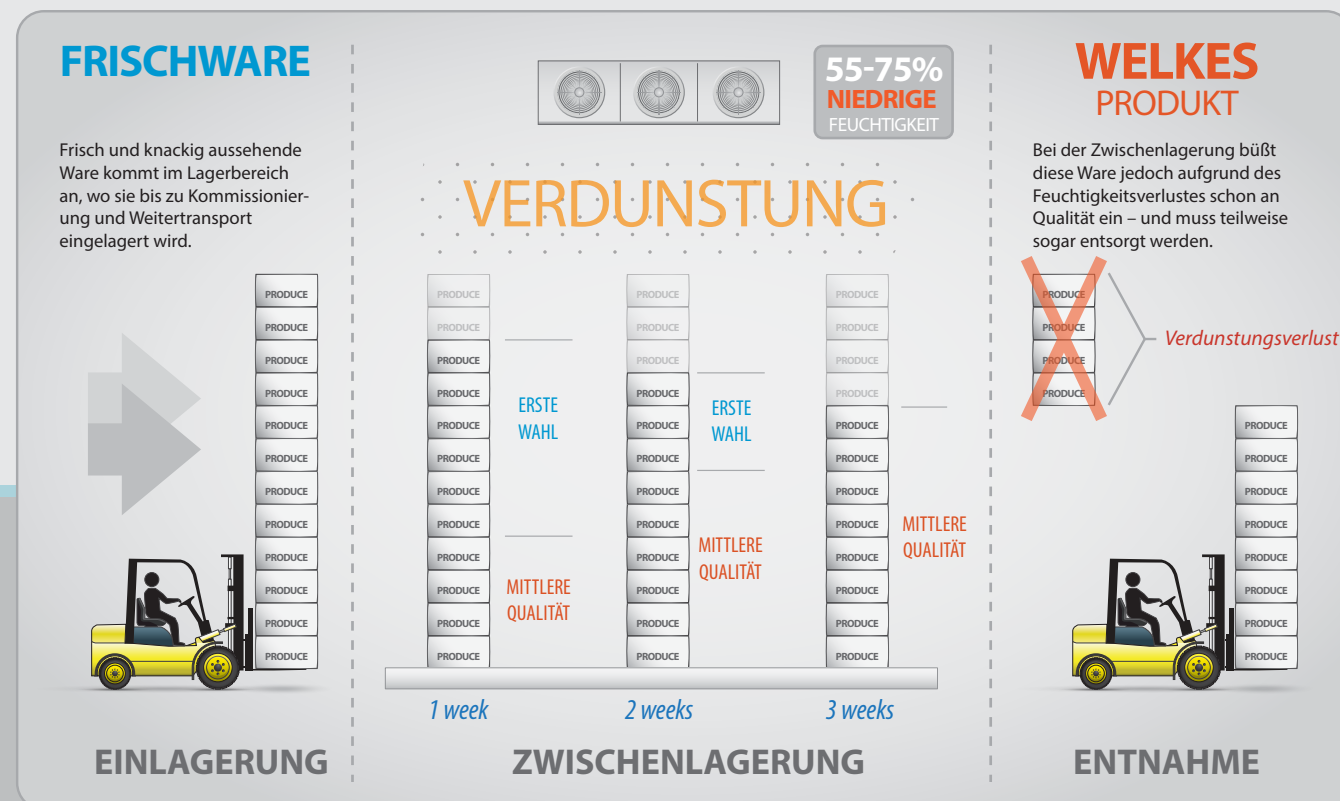
Hält gelagerte Ware länger frisch

Verlängert die Haltbarkeit

Schützt Ihre Rendite

Die richtige Befeuchtung ist für frisches Obst und Gemüse auch bei der Lagerung wichtig. Durch fehlende Feuchtigkeit in Kühllhäusern können Produkte schnell an Frische und Gewicht, aber auch ihr attraktives Aussehen verlieren. Die Beibehaltung optimaler relativer Feuchtigkeit kann auch den Schwund bei gelagerter Obst und Gemüse verhindern. Ohne geeignete Befeuchtung zeigen sich bei gelagerter Ware früher Anzeichen von Fäulnis, was zu Verderb und teuren Abfällen führt.

LAGERUNG (ohne Befeuchtung)



HANDELSÜBLICHE ANWENDUNGEN



Tomaten



Broccoli



Möhren



Avocado



Apfelsinen



Radieschen



MIATECH WARTUNGSHINWEIS

Diese Lösung erfordert zwar eine fortlaufende Wartung in beträchtlichem Umfang, aber wir glauben, dass Sie angenehm überrascht sein werden, wie gering die damit verbundenen Kosten im Vergleich zu Ihrer Rendite sind und welche zusätzlichen Vorteile sich für Sie ergeben.

Miatech macht Ihnen die Entscheidung leicht – mit Programmen, die fast jede Eventualität abdecken und den Kunden vorher wissen lassen, wie hoch die gesamten täglichen Betriebskosten ausfallen werden. Damit können unsere Kunden ihre tatsächlichen Kosten gegen all ihre Vorteile abwägen, ohne sich Gedanken über mögliche, unerwartete Betriebskosten in der Zukunft machen zu müssen.

ALLES INKLUSIVE

ZEIGT DIE TATSÄCHLICHEN KOSTEN

KEINE VERSTECKTEN KOSTEN

ANLAGEN

Miatech bietet unterschiedlichste innovative und kostengünstige Lösungen für die Befeuchtung all Ihrer benötigten Warenlager. Wir können Ihnen durch die Wahl des richtigen Anlagentyps für jede Lagersituation derzeit bis zu 95% relative Luftfeuchtigkeit verschaffen. Wir sind stolz darauf, unsere Befeuchtungslösungen exakt auf Ihren jeweiligen Lagerungsbedarf zuschneiden zu können. Unsere Anlagen bieten beträchtliche Vorteile – unabhängig von der Umschlaggeschwindigkeit. Dazu gehören eine digitale RF-Anzeige sowie eine bedienerfreundliche Steuerung.

