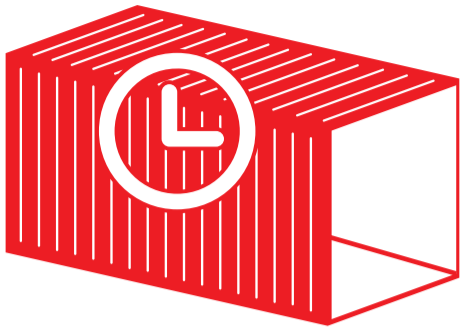


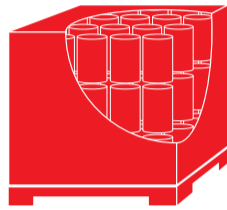
# Was ist Container-Regen und wie entsteht er?



Bereits bei der Verladung gelangt Feuchtigkeit in den Container - durch das Raumklima oder das Wetter. Aber auch die Primär- oder Sekundärverpackung sowie Staumaterial enthalten unterschiedlich viel Feuchtigkeit.



Verpackungsmaterialien



Produkt & Verpackung



Ladeumgebung

Temperaturschwankungen, Tag- & Nachtzyklen, Klimazonen, Standzeiten und Umschlagsorte haben ebenfalls Einfluss auf das Mikroklima im Container.

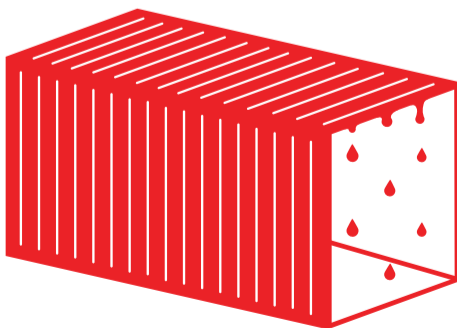


Tag & Nachtzyklen

Container-Regen entsteht bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von über 100%.



Unterschiedliche Klimazonen



Container-Regen



Instabile Verpackung



Korrosion



Verformung



Verklumpen von Pulvern



Ablösung von Etiketten



Schimmel