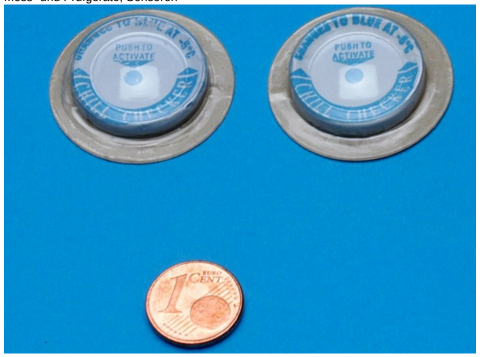


## **Temperatur-Messplaketten**

Artikel vom **1. September 2021** Mess- und Prüfgeräte, Sensoren



Die Temperatur-Messplaketten gehören zu den Prüf- und Kontrollmitteln in den Lieferketten der Lebensmittellogistik (Bild: Kager).

Zur genauen Einhaltung und nachvollziehbaren Überwachung der streng definierten Temperaturen in den Transport- und Lieferketten von Nahrungsmitteln vertrauen namhafte Distributoren und Logistikdienstleister auf Messplaketten des Typs » Chillchecker « aus dem Portfolio des Handels- und Beratungsunternehmens <u>Kager</u>. Diese kleinen Indikatoren lassen sich bereits bei der Herstellung oder spätestens beim Versand direkt auf Produkte, Verpackungen und Ladungsträger aufkleben und begleiten die Waren dann als in-situ-Prüfmittel bis zur Auslieferung beim Empfänger.

### Temperaturgrenzwerte von -17 bis +20 °C

Die Messplaketten werden in acht fein abgestuften Varianten für Temperaturgrenzwerte von -17 bis +20 °C angeboten. Je nach Ausführung lassen sie sich für gefrostete und tiefgefrorene Produkte, für Niedrigtemperaturwaren oder für

Raumtemperaturerzeugnisse verwenden. Insgesamt deckt die Palette eine große Bandbreite an Lebensmitteln, Kosmetika, Medikamenten und Reagenzien ab. Das Erreichen und Überschreiten der jeweiligen Temperaturgrenzwerte visualisieren die Messpunkte durch eine deutlich erkennbare Verfärbung von Weiß zu Blau-Violett. Dabei gibt die Größe der Blaufläche auch Auskunft darüber, in welcher Weise der Grenzwert während des Transports tangiert wurde: Ist sie klein und punktförmig, so weist dies auf ein kurzzeitiges Überschreiten hin; erstreckt sich die Blaufärbung hingegen über die gesamte Fläche, signalisiert dies eine langfristige Grenzwertüberschreitung. So ist auf den ersten Blick erkennbar, ob die zulässige Temperatur der gelieferten Arzneien, Kosmetika oder Nahrungsmittel während des Transports oder beim Umschlag überschritten wurde. Die Messplaketten haben einen Durchmesser von 32 mm und sind in Grad Celsius skaliert. Ihre Messgenauigkeit liegt bei ±1,0 °C. Aktiviert werden sie durch einen leichten Fingerdruck.

#### Hersteller aus dieser Kategorie

# Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG

Am Achalaich 11 D-82362 Weilheim 0881 183-0 info.XAGS@xylem.com www.xylemanalytics.com

Firmenprofil ansehen

Polytec GmbH
Polytec-Platz 1-7
D-76337 Waldbronn
07243 604-0
info@polytec.de
www.polytec.de
Firmenprofil ansehen

#### **Balluff GmbH**

Schurwaldstr. 9 D-73765 Neuhausen a.d.F. 07158 173-0 balluff@balluff.de www.balluff.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag