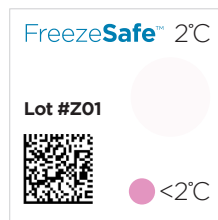


## FreezeSafe Temperaturindikator

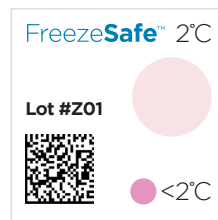
Zur Einhaltung der Kühlkette ist es wichtig zu wissen, dass die korrekte Temperatur eingehalten wurde. Mit dem SpotSee FreezeSafe Indikator können Sie nachweisen, ob Ihr Produkt zu niedrigen Temperaturen ausgesetzt wurde.

Mit den FreezeSafe Temperaturindikatoren kann die Unterschreitung eines Temperaturschwellenwerts genau und irreversibel nachgewiesen werden. Die Indikatoren sind so kostengünstig, dass Sie sie bei jeder Lieferung einsetzen oder direkt auf dem Produkt befestigen können.

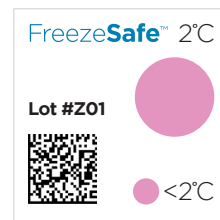
Die Farbe des FreezeSafe wechselt von transparent zu Magenta, sobald die Temperatur unter den Schwellenwert sinkt. Der Empfänger kann durch einen einfachen Blick auf den Indikator feststellen, ob die Temperatur zu niedrig war und so entscheiden, ob er die Ware annimmt oder ablehnt.



Nicht aktiviert



Exposition kürzer als  
Aktivierungszeit



Aktiviert

### Die Vorteile von The FreezeSafe™

**Einfach** | Problemlose Integration in bestehende Verpackungen ohne vorherige Aktivierung

**Unkompliziert** | Dünnes, flaches Profil mit geringer Gefahr des Abreißen oder Hängenbleibens beim Transport

**Schnell abzulesen** | Erkennung von Temperaturabweichungen aus jedem Blickwinkel durch Farbveränderung

**Zuverlässig** | Haftet auch an unregelmäßig geformten oder kleinen Gegenständen

**Intelligent** | Günstige Temperaturüberwachung durch den Einsatz neuer Technologien

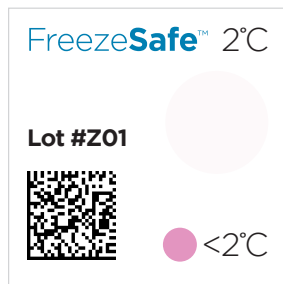
**Sichtbar** | Jeder Indikator wird zur Chargenrückverfolgung serialisiert



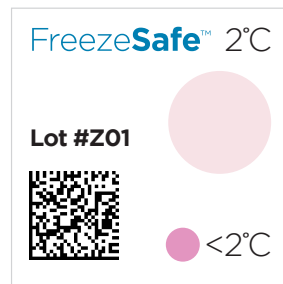
## FreezeSafe Temperaturindikator

### Wichtige Spezifikationen

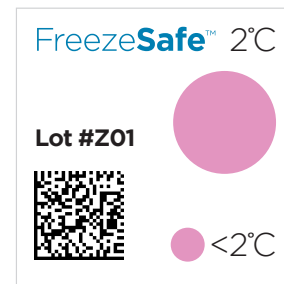
<b>Temperaturschwellenwert</b>	0 °C / 32 °F 2 °C / 36 °F 5 °C / 41 °F
<b>Aktivierungsverzögerung</b>	Innerhalb von 90 Minuten (2 °C) Innerhalb von 60 Minuten (0 °C) Innerhalb von 120 Minuten (5 °C)
<b>Genauigkeit</b>	± 1 °C / ± 2 °F
<b>Größe</b>	21 mm x 21 mm (0,83" x 0,83")
<b>Optische Anzeige</b>	Transparent zu Magenta
<b>Lagerbedingungen</b>	Unbenutztes Produkt vor direktem Sonnenlicht geschützt zwischen 15 °C und 25 °C (59 °F bis 77 °F) aufbewahren
<b>Haltbarkeitsdauer</b>	1 Jahr



Nicht aktiviert



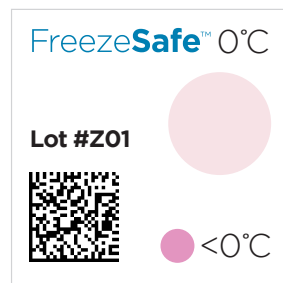
Exposition kürzer als  
Aktivierungszeit



Aktiviert



Nicht aktiviert



Exposition kürzer als  
Aktivierungszeit



Aktiviert