

# WIE MAN MIT PAPIER & KARTON RICHTIG UMGEHT

## Faktencheck:

- Klima ist eine Umweltbedingung, die durch Temperatur & Feuchtigkeit beschrieben wird.
- Feuchtigkeit ist der Wasserdampfgehalt in der Luft.
- Warme Luft kann mehr Feuchtigkeit absorbieren als kalte Luft.
- Papier & Karton sind Naturprodukte, welche ständig das Gleichgewicht im Bezug auf Feuchtigkeit mit der Umgebung anstreben.

## Aufwärmzeit von Papier & Karton:

Anhängig von der zu erwärmenden Masse (und der Art der Verpackung) und dem Temperaturunterschied (außen zu innen) ergeben sich folgende Aufwärm-Zeiten:

Kg/ °C	5°	10°	15°	20°
>5 Kg	1 Std	2 Stdn	3 Stdn	5 Stdn
10 Kg	1 Std	3 Stdn	5 Stdn	10 Stdn
20 Kg	2 Stdn	5 Stdn	7 Stdn	12 Stdn

Beispiel (Innen 21 °C)
Produkt hat 5 Kg Gewicht (inkl.)
Sommer (Außen 25 °C) = 1 Std
Winter (Außen 0 °C) = 5 Stdn

## Wichtige Punkte:

- Verpackung erst NACH der Aufwärmzeit öffnen.
- Wenn möglich, ungebrauchte Ware wieder verpacken (Schutz).
- Weitere externe Einflüsse minimieren (Direkt neben Lüftungsanlagen, Bereich mit hoher Luftfeuchtigkeit, ständig wechselnde Bedingungen, ...).