



ON AIR
BIG CITY BEATS
BIG CITY BEATS — 28-08

 JETZT ANHÖREN

HOME AKTUELLES+ PROGRAMM+ MODERATOREN+ FUNKHAUS+ VERANSTALTUNGEN+

HOME | AKTUELLES

va-Q-tec Jubiläumsgewinnspiel

27.08.2021, 05:00 UHR IN KOOPERATIONEN, ANZEIGE



va-Q-tec feiert, Ihr bekommt die Geschenke! Zum 20-jährigen Firmenjubiläum gibt's coole Preise. Seid dabei und genießt eure kühlen Drinks, perfekt gekühlt aus der QOOL® Box.

Mitmachen ist ganz leicht:

Ihr müsst nur schätzen, wie viele Gramm von der va-Q-tec Geburtstagskuchentorte nach 10 Tagen noch übrig sind. Das Besondere: Die Torte wird im va-Q-case, einer vakuumgedämmten Hightech-Transportkiste, kühl gehalten. Für die richtige Temperatur von -20 °C in Ihrem Inneren sorgen die PCMs, also spezielle Temperaturspeicherelemente.

So sind va-Q-tec Thermoboxen und -container in der Lage, temperaturempfindliche Waren selbst über mehrere Tage hinweg sicher und zuverlässig temperiert um die Welt zu transportieren.

Aber wie viele Tage genau, dass könnt ihr ab Montag 9.00 Uhr schätzen!

Das gibt es zu gewinnen:

1. Platz: Eine QOOL Box L mit 6 Temperature Elements und natürlich gefüllt mit Leckereien im Gesamtwert von 600€

2.-3. Platz: Eine QOOL Box L mit 4 Temperature Elements und natürlich gefüllt mit Leckereien im Gesamtwert von je 450€



QOOL BOX L MIT 6 TEMPERATURE ELEMENTS



va-Q-tec AG - Always the right temperature

Wie sorgt man dafür, dass etwas kalt oder warm bleibt - und das auf engstem Raum? Die va-Q-tec AG ist eine junge, mittelständische Hightech-Firma und entwickelt seit 2001 als Pionier in der Isolationsbranche innovative Dämm Lösungen auf Basis von energieeffizienten, platzsparenden und zugleich umweltfreundlichen Vakuumisulationspaneelen (VIPs).

Neben VIPs entwickelt und vertreibt va-Q-tec weitere Produkte wie Thermo-Hochleistungsverpackung und Luftfracht-Container sowie Wärme- und Kältespeicherelemente (PCM).

va-Q-tecs Produkte sparen durch ihre effiziente Technologie teure Energie in Bereichen ein, die wir täglich nutzen: beim Transport von Pharmaprodukten, in Kühl- und Gefriergeräten, in Gebäuden, in Technik & Industrie sowie in Automobilen und Flugzeugen.