



DER KÜCHEN KOMPLETTAUSSTATTER.  
Loosdorf. Wien. Salzburg.



**NEU**  
bei GTA



## Gastro Food Logistic

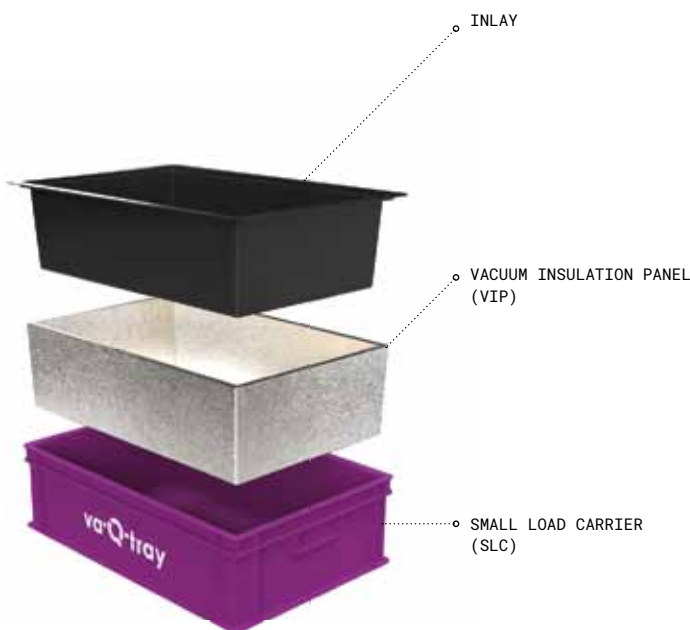
Thermische Verpackungssysteme von va-Q-tec

Lebensmittel aller Art, sei es frisch, gekühlt oder gefroren, sind im ökonomischen und ethischen Sinn ein wertvolles Gut. Sie sollten unter allen Umständen auf dem Weg vom Erzeuger bis hin zum Endverbraucher vor dem Verderb bewahrt und geschützt werden.

## va-Q-box

Die va-Q-box eignet sich vor allem für den temperaturgeführten Import und Export von Lebensmitteln. Sie kann Temperaturen von  $-35\text{ °C}$  bis  $+25\text{ °C}$  über vier bis sechs Tage halten – und das ohne Stromzufuhr. Sie ist in zwei Größen erhältlich, die ebenfalls für GN-Behälter optimiert sind, und kann mit bis zu 70kg beladen werden.

Die innovative Dämmung mithilfe von Vakuumisolationspaneelen in den Seitenwänden, dem Boden und dem Deckel der va-Q-box bietet eine effizientere Isolierleistung als konventionelle Dämmmaterialien gleicher Stärke.



## va-Q-tray

Das va-Q-tray wurde speziell für den sicheren und temperaturregulierten Transport empfindlicher Lebensmittel und anderer sensibler Produkte entwickelt. Beim va-Q-tray handelt es sich um eine hocheffiziente temperaturstabile Logistiklösung auf der Basis von Vakuumisolationspaneelen.

Das va-Q-tray lässt sich zudem stapeln und überzeugt – z.B. im thermischen Transport von Lebensmitteln – durch besondere Langlebigkeit und Robustheit.



### va-Q-box M

Art. Nr. BC000417-VAQ  
 Außenmaße (mm): 525 x 375 x 410  
 Innenmaße (mm) ohne Akkus:  
 380 x 230 x 300  
 Passend für GN Behälter:  
 GN 1/3 in der Größe (mm):  
 325 x 176 x 20-200  
 Leergewicht ohne Akkus (kg): 5,6  
 Nutzvolumen (Liter): 27

Temperaturhaltedauer: bis zu 4 Tage  
 (abhängig von Außentemperatur,  
 Art und Menge der Beladung)



### Akku-Set für va-Q-box M, -25°C bis -15°C

Art. Nr. AK000023SET-VAQ  
 Temperaturspeicherelement mit Performance  
 von ≥ 47 Std. in va-Q-box M



### Akku-Set für va-Q-box M, +2°C bis +8°C

Art. Nr. AK000078SET-VAQ  
 Temperaturspeicherelement mit Performance  
 von ≥ 40 Std. in va-Q-box M



### va-Q-box L

Art. Nr. BC000418-VAQ  
 Außenmaße (mm): 525 x 375 x 410  
 Innenmaße (mm) ohne Akkus:  
 380 x 380 x 300  
 Passend für GN Behälter:  
 GN 2/3 in der Größe (mm):  
 354 x 325 x 20-200  
 Leergewicht ohne Akkus (kg): 7,6  
 Nutzvolumen (Liter): 43

Temperaturhaltedauer: bis zu 6 Tage  
 (abhängig von Außentemperatur, Art  
 und Menge der Beladung)



### Akku-Set für va-Q-box L, -25°C bis -15°C

Art. Nr. AK000126SET-VAQ  
 Temperaturspeicherelement mit Performance  
 von ≥ 83 Std. in va-Q-box L



### Akku-Set für va-Q-box L, +2°C bis +8°C

Art. Nr. AK000114SET-VAQ  
 Temperaturspeicherelement mit Performance  
 von ≥ 70 Std. in va-Q-box L



### va-Q-tray

Art. Nr. BC000686-VAQ  
 Außenmaße (mm): 600 x 400 x 178  
 Innenmaße (mm):  
 oben: 540 x 342 x 150 mm  
 unten: 525 x 325 x 150 mm  
 Nutzvolumen: ca. 25 Liter  
 Leergewicht (kg): ca. 3,3  
 Passend für GN-Behälter 1/1, bis zu  
 150mm Höhe.

Temperaturhaltedauer: 6 Stunden und  
 mehr (abhängig von Außentemperatur,  
 Art und Menge der Beladung)



### Akku-Set für va-Q-tray, -25°C bis -15°C

Art. Nr. AK000331SET-VAQ  
 Temperaturspeicherelement mit Performance  
 von ≥ 10 Std. in va-Q-tray



### Akku-Set für va-Q-tray, -20°C bis -10 °C

Art. Nr. AK000332SET-VAQ  
 Temperaturspeicherelement mit Performance  
 von ≥ 6 Std. in va-Q-tray



### Akku-Set für va-Q-tray, -2°C bis +2°C

Art. Nr. AK000333SET-VAQ  
 Temperaturspeicherelement mit Performance  
 von ≥ 26 Std. in va-Q-tray



### Akku-Set für va-Q-tray, +2°C bis +8°C

Art. Nr. AK000334SET-VAQ  
 Temperaturspeicherelement mit Performance  
 von ≥ 6 Std. in va-Q-tray



### va-Q-tray Deckel

Art. Nr. BC000520-VAQ



va-Q-tec entwickelt innovative, zuverlässige und nachhaltige Boxenlösungen für die moderne temperaturkontrollierte Logistik. Diese erlauben den hohen Anforderungen bezüglich Sicherheit, Temperaturstabilität und Hygiene in der gesamten Lieferkette bis hin zum Endverbraucher gerecht zu werden. Dieses Prinzip nutzt va-Q-tec bereits für den weltweiten Versand von u.a. Pharmazeutika, Medikamenten, Impfstoffen usw. und führt dies nun auch im Bereich der Lebensmittellogistik als Weltneuheit ein.



Technisch wird dies durch eine integrierte Dämmung mit High-Tech Vakuumisolationspaneelen (VIPs) realisiert. So weisen sie besondere Isolationseigenschaften auf, die denen von herkömmlichen Isolationsmaterialien wie Styropor, PU-Schäumen oder ähnlichen um Dimensionen überlegen sind.

Aufgrund dieser überragenden Dämmwirkung von VIPs, können sie im Vergleich signifikant dünner ausgelegt werden. Somit wird das Nutzvolumen einer VIP-isolierten Transportbox markant größer. Bei Bedarf kann die Temperaturhaltedauer der Transportboxen von va-Q-tec zusätzlich mittels Bestückung mit Hightech-Temperaturspeicherelementen (Akkus) individuell verlängert werden.

#### Vorteile der Transportboxen von va-Q-tec

- robust, lange Lebensdauer
- lebensmittelecht
- stapelbar (auch mit unterschiedlich temperiertem Inhalt)
- Vermeidung von Müll, Mehrwegsystem
- kosten- & energiesparend



DER KÜCHEN KOMPLETTAUSSTATTER.

#### Loosdorf.

Krefftstraße 1, A-3382 Loosdorf  
Tel +43 2754 7001  
Fax +43 2754 7001-39  
office@gt-austria.com

Professional Servicecenter Hotline  
+43 2754 7002

#### Wien.

Kolbegasse 66, A-1230 Wien  
Tel +43 1 587 83 54  
Fax +43 1 587 83 54-85  
wien@gt-austria.com

#### Salzburg.

Gewerbestraße 15, A-5550 Radstadt  
Tel +43 6452 77 00  
Fax +43 6452 77 00 17  
salzburg@gt-austria.com

Professional Servicecenter Hotline  
+43 6452 7700