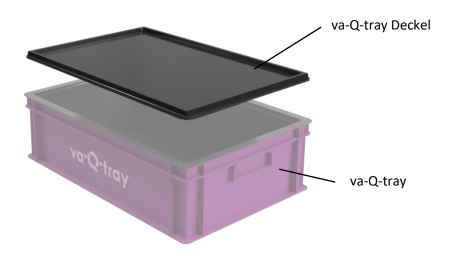
va-Q-tec Thermal Solutions GmbH Alfred-Nobel-Straße 33 97080 Würzburg, Deutschland Tel.: +49 (0) 931 35 942 0

www.va-Q-tec.com



Produktdatenblatt va-Q-tray Deckel (BC000520)



BESCHREIBUNG

Der va-Q-tray Deckel ist ein Zubehörteil für das va-Q-tray (BC000686). Er ist in erster Linie für die Nutzung von einzelnen va-Q-trays sowie als Abschluss eines va-Q-tray Stapels bestimmt. Jedoch kann er auch zwischen die gestapelten va-Q-trays platziert werden ohne die Stapelfähigkeit des Systems zu verlieren.

Der va-Q-tray Deckel – so wie das va-Q-tray selbst – ist ein Mehrweg-Produkt und besteht aus einem thermisch hochisolierenden Vakuumisolationspaneel (VIP), welches in eine sehr robuste und lebensmittelkonforme¹ Kunststoff-Hülle eingebettet ist. Diese Kombination führt zu einer herausragenden thermischen Isolierung und mechanischen Stabilität.

MABE UND GEWICHT

Äußere Abmessungen ²	Toleranz	Gewicht
600 x 400 x 22 mm ³	± 3 mm	1,6 kg ± 0,2 kg

¹ Für direkten Lebensmittelkontakt, getestet und zertifiziert nach der "Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen". Getestet wurde unter folgenden Prüfbedingungen: OM2, für alle Arten von Lebensmitteln. Bitte kontaktieren Sie uns für mehr Informationen.

Version: 1.2 Datum: 29.07.2021 Autor: Tobias Mauder Seite 1 von 2

² Gesamthöhe eines einzelnen Deckels: 22 mm. Nesthöhe eines Deckels bei der Nutzung mit va-Q-trays: 15 mm.

va-Q-tec Thermal Solutions GmbH Alfred-Nobel-Straße 33 97080 Würzburg, Deutschland Tel.: +49 (0) 931 35 942 0



PERFORMANCE

www.va-Q-tec.com

Siehe Produktdatenblatt "va-Q-tray", BC000686.

VERSIONSHISTORIE

Datum	Version	Änderungen
2019-10-30	1.0	Neues Dokument in Deutsch.

Hinweis:

Im Fall von großen Temperaturgradienten kann aus technischen/physikalischen Gründen eine Materialverformung sichtbar werden. Dies wurde im Gesamtkonzept berücksichtigt. Der Deckel zeigt vergleichbare Isoliereigenschaften wie ein zweites gestapeltes va-Q-tray als Deckel.

Version: 1.2 Datum: 29.07.2021 Autor: Tobias Mauder Seite 2 von 2