



KÜHLELEMENTE

Coolpack- und Mehrweg-Kühlelemente

www.ecocool.de

ECO°COOL

ECO^oCOOL KÜHLELEMENTE



Alle Coolpacks im Größenvergleich

Einsatzbereich

Wasserbasierte Gelpacks oder Hartschalenakkus eignen sich sowohl zum Transport frischer Lebensmittel als auch kühlpflichtiger pharmazeutischer Produkte. Alle Kühlelemente von ECOCOOL sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.

Coolpack-Kühlelemente

- Die Formate 2.4 und 1.3 lassen sich entlang der Schweißstege auch im gefrorenen Zustand falten
- Auf Anfrage sind kundenspezifische Elemente mit bedruckten oder farbigen Folien erhältlich
- Abweichende Füllmengen möglich
- Frostung im ECOCOOL-Gefrierhaus möglich

Folgende Formate sind erhältlich:

Bezeichnung	Maße [mm]	Kühlgewicht [g]	Stück/Krt.	Stück/Palette
1.3	380x280x15	900	18	720
2.1	280x190x10	500	32	1.280
2.1	280x190x15	800	20	800
2.2	280x190x20	900	18	720
2.4	280x190x10	300	50	2.000
3.1	280x125x15	300	54	2.160
4.1	190x140x15	300	50	2.000
4.1	190x140x20	400	40	1.600
4.1	190x140x25	500	32	1.280
4.1	190x140x30	680	24	960
4.2	190x140x15	300	50	2.000

Empfohlene Lagerdauer: 1 Jahr bei einer Temperatur von 15-25 °C

Mehrweg-Kühlelemente

- Stabiles Kühlelement mit HDPE Hülle
- Unterschiedliche Schmelzpunkte (0°C und -18 °C) erhältlich
- Auf Anfrage individualisierbar mit kundenspezifischen Farben oder Prägungen

Folgendes Format ist erhältlich:

Maße [mm]	Kühlgewicht [g]	Stück/Krt.	Stück/Palette
168 x 84 x 24	260	50	2.450



Coolpack 3.1, 300g



Coolpack 2.4, 300g



Coolpack 2.1, 500g



Coolpack 1.3, 900g



Mehrweg-Kühlelement aus HDPE, 260g



T. +49 (0) 471 98 69 2 - 000

info@ecocool.de

www.ecocool.de

2023-01