

## Productspecificaties

# Papercooler

De Papercooler is hét duurzame alternatief voor de EPS koelbox. Door het unieke gepatenteerde\* papieren isolatiesysteem heeft deze 100% papieren koelbox dezelfde isolerende en beschermende prestaties als de EPS box. Het is de eerste verzendverpakking in zijn soort die deze prestatie levert en is daarmee een duurzame stap voorwaarts.

### Onderdelen

1. Omdoos FEFCO 0201
2. Isolatiepaneel A Deksel & bodem (2x)
3. Isolatiepaneel B Zijden (2x)

Beschikbare maten: Extra Small, Small, Medium en Large.



### Buitenmaten (mm)

Maat	L	B	H
Extra Small	295	195	144
Small	295	195	288
Medium	395	295	288
Large	595	395	350

### Binnenmaten (mm)

Maat	L	B	H
Extra Small	247	150	92
Small	247	150	230
Medium	323	226	205
Large	503	303	263

### Materialen

#### Omdoos

84% gerecycled karton

#### Isolatiepanelen

66% gerecycled karton

#### Isolatiemateriaal

Papieren vellen

### Waarom de Papercooler?

- Volledig recyclebaar
- Biologisch afbreekbaar
- Geen aparte EPS-retourstroom
- Voldoet aan de eisen voor geconditioneerd transport met behoud van productkwaliteit
- Minder transport- en opslagvolume
- Flexibel in maatwerk
- Breed scala aan bedrukkingsmogelijkheden

## Recycle-instructies

- De Papercooler is gemaakt van (gerecycled) papier en karton
- De volledige verpakking is 100% recyclebaar
- Te recycleren in de afvalstroom oud papier



## Volume (liters) & gewicht (grammage)

Maat	Volume	Totaal gewicht
Extra Small	3,2	447
Small	7,3	657
Medium	15	1.174
Large	40	2.572

## Hoeveelheden plano doos

Maat	Stuks per pallet	Pallet type
Extra Small	282	80 x 120
Small	140	80 x 120
Medium	70	80 x 120
Large	30	80 x 120

## Hoeveelheden opgezette doos

Maat	Stuks per pallet	Pallet type
Extra Small	208	80 x 120
Small	112	80 x 120
Medium	56	80 x 120
Large	24	80 x 120

## Meer weten?

Bel of mail voor meer informatie naar +31 (0)78 652 4060 | [info@bvp.nl](mailto:info@bvp.nl).  
Of kijk op [bvp.nl/papercooler](http://bvp.nl/papercooler). Wij beantwoorden je vragen graag.



onderschat het niet