

ZO DOE JE DAT...

PCM element of gelpack voorbereiden



Koelementen, gelpacks en PCM-elementen hebben voorbereiding nodig zodat ze klaar zijn voor gebruik. Dit moet op de juiste temperatuur, zodat ze jouw producten ook onder de juiste omstandigheden houden.

Zorg dat je weet hoe je dit aanpakt, met deze infographic!



Omgevingstemperatuur
tijdens transport:



Hoger dan ideale
temperatuur



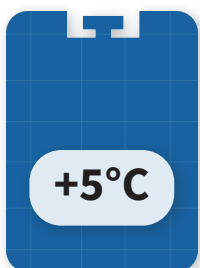
Lager dan ideale
temperatuur



Bewaar bevroren op een
temperatuur van $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ of lager.

De PCM vulling heeft een vaste vorm voor gebruik.

Dit komt zelden voor bij $-21\text{ }^{\circ}\text{C}$ elementen.

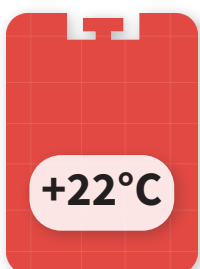


Bewaar gekoeld op een
temperatuur tussen $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$ en $+3\text{ }^{\circ}\text{C}$.

*Beneden de $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ loop je risico op
aanvriesschade.*

Bewaar op een temperatuur tussen
 $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$ en $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$.

*De PCM vulling heeft een vloeibare vorm
voor gebruik.*



Bewaar gekoeld op een temperatuur
tussen $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ en $+15\text{ }^{\circ}\text{C}$.

*De PCM vulling heeft een vaste vorm voor
gebruik.*

Bewaar warm op een temperatuur
hoger dan $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$.

*De PCM vulling heeft een vloeibare vorm
voor gebruik.*