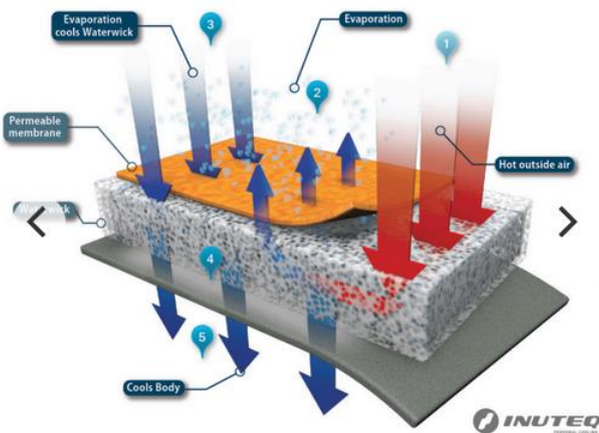


# Évaporation sèche



1. L'air extérieur chaud évapore l'eau
2. L'évaporation refroidit l'eau restante
3. La chaleur est extraite du matériau
4. La surface (noire) refroidit
5. Les tissus refroidissent le corps

Contrairement à d'autres technologies, l'évaporation à sec est considérée comme la plus efficace. En plus de l'effet de **refroidissement jusqu'à 15°C par rapport à la température ambiante**, un autre avantage majeur est que les produits réfrigérés sont **100% secs**.

## Activer le refroidissement à sec



### 1. eau

Vous n'avez besoin que d'un peu d'eau - votre produit de refroidissement reste 100% à l'intérieur et à l'extérieur!

[EN SAVOIR PLUS](#)



### 2. Remplissez l'eau

Remplissez la quantité d'eau spécifiée.

[EN SAVOIR PLUS](#)



### 3. Distribuer l'eau

Répartir l'eau uniformément dans le produit réfrigéré.

[EN SAVOIR PLUS](#)



### 4. expressions

Retirer l'eau restante du produit réfrigérant.

[EN SAVOIR PLUS](#)



### 5. Le refroidissement commence

Le refroidissement commence immédiatement après.

[EN SAVOIR PLUS](#)

# 1. eau



Nous n'utilisons que de l'eau pour nos produits réfrigérés. Et ce qui est ingénieux, c'est que les produits **restent secs à 100 % !**

Il existe de nombreux produits réfrigérés sur le marché qui fonctionnent également avec de l'eau. Cependant, ceux-ci ne refroidissent que de **1 à 2°C pendant une courte période et les produits sont complètement humides !**

cani.cool est la seule entreprise qui utilise la technologie de l'évaporation sèche dans ses produits. Ceci offre des avantages uniques :

- Refroidissement jusqu'à 15°C par rapport à la température ambiante.
- Temps de refroidissement jusqu'à 72 heures, au moins 750x réactivable (=52'000 heures de refroidissement)
- 100% sec

## 2. Remplissez l'eau



Avec un peu d'eau, vous pouvez obtenir un refroidissement énorme. Il suffit d'ouvrir les bouchons et de remplir la quantité d'eau spécifiée. **Votre produit réfrigéré reste sec à 100%.**

**Nos produits de refroidissement sont extrêmement légers et nécessitent très peu d'eau. Néanmoins, ils refroidissent jusqu'à 72 heures !** Ils peuvent être totalement réactivés 750x. Il en résulte un temps de refroidissement total d'environ 54 000 heures pour la vie du chien.

Avec un peu d'eau, vous pouvez obtenir un refroidissement énorme. Il suffit d'ouvrir les bouchons et de remplir la quantité d'eau spécifiée. **Votre produit réfrigéré reste sec à 100%.**

**Nos produits de refroidissement sont extrêmement légers et nécessitent très peu d'eau. Néanmoins, ils refroidissent jusqu'à 72 heures!**

## 3. Distribuer l'eau



Pour atteindre la capacité de refroidissement maximale, simplement **distribuer** l'eau uniformément dans le produit de refroidissement.

## 4. expressions

---



Une fois l'eau distribuée uniformément, vous devez **retirer l' eau restante** du produit de refroidissement. Cela garantit que la capacité de refroidissement maximale se développe immédiatement.

## 5. Le refroidissement commence

---



Fermez les fermetures du produit de refroidissement et le refroidissement commence immédiatement après.

Profitez du rafraîchissement avec votre chien !