

# UN CHIEN A-T-IL BESOIN DE REFROIDISSEMENT?

## Les chiens ne transpirent pas comme les humains !

Le nez sert non seulement d'organe olfactif mais est aussi élémentaire pour le refroidissement du chien. **C'est l'air conditionné du chien.**

Lorsqu'elle est inhalée par le nez, l'humidité s'évapore dans ce qu'on appelle le tissu ridé du nez, ce qui entraîne un refroidissement par évaporation. Plus la chaleur est élevée, plus le chien respire vite et commence à haleter. La langue du chien ne contribue que faiblement au refroidissement du chien, car sa surface est trop petite. Si le tissu ridé du nez était étendu, il couvrirait presque toute la surface du chien.

À feu vif, le chien porte des pantalons jusqu'à 200-300 par minute et expire par le nez et le museau. Un effort énorme pour la circulation et les organes du chien !

Les chiens au nez court (carlin, bouledogue, etc.) développent rapidement un stress thermique, car le nez court n'est pas suffisant pour assurer le refroidissement nécessaire. Le syndrome de détresse respiratoire brachycéphale (BAS) est intensifié par l'effet de refroidissement réduit du nez, car le refroidissement par halètement n'est pas suffisant.

Mais aussi chez les chiens plus âgés ou très actifs, la circulation sanguine du chien atteint rapidement ses limites.

## cani.cool produits réfrigérés peut rendre la vie beaucoup plus facile pour les chiens !

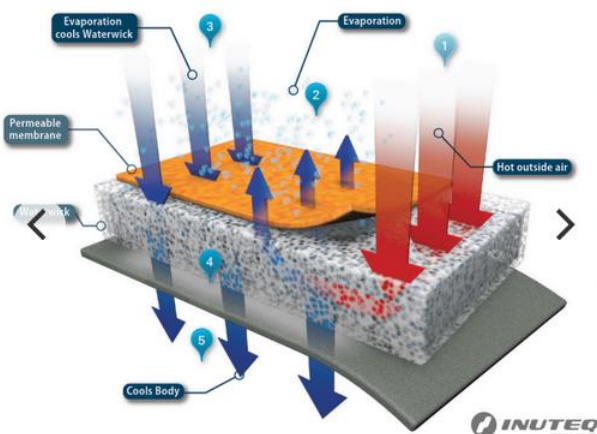
*"Beaucoup de propriétaires ne réalisent pas à quel point leur chien souffre. La médecine vétérinaire ne doit pas dégénérer en une force de réparation de l'élevage.*

*"C'est incroyable que nous ayons besoin de chirurgie pour réparer les besoins fondamentaux des chiens."*

**Vétérinaire Gerhard Oechtering, Université de Leipzig :**

Visualiseur d'IntérieursBBC Documentation de 2012, Chiens de race exposés - trois ans après.

## 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 !