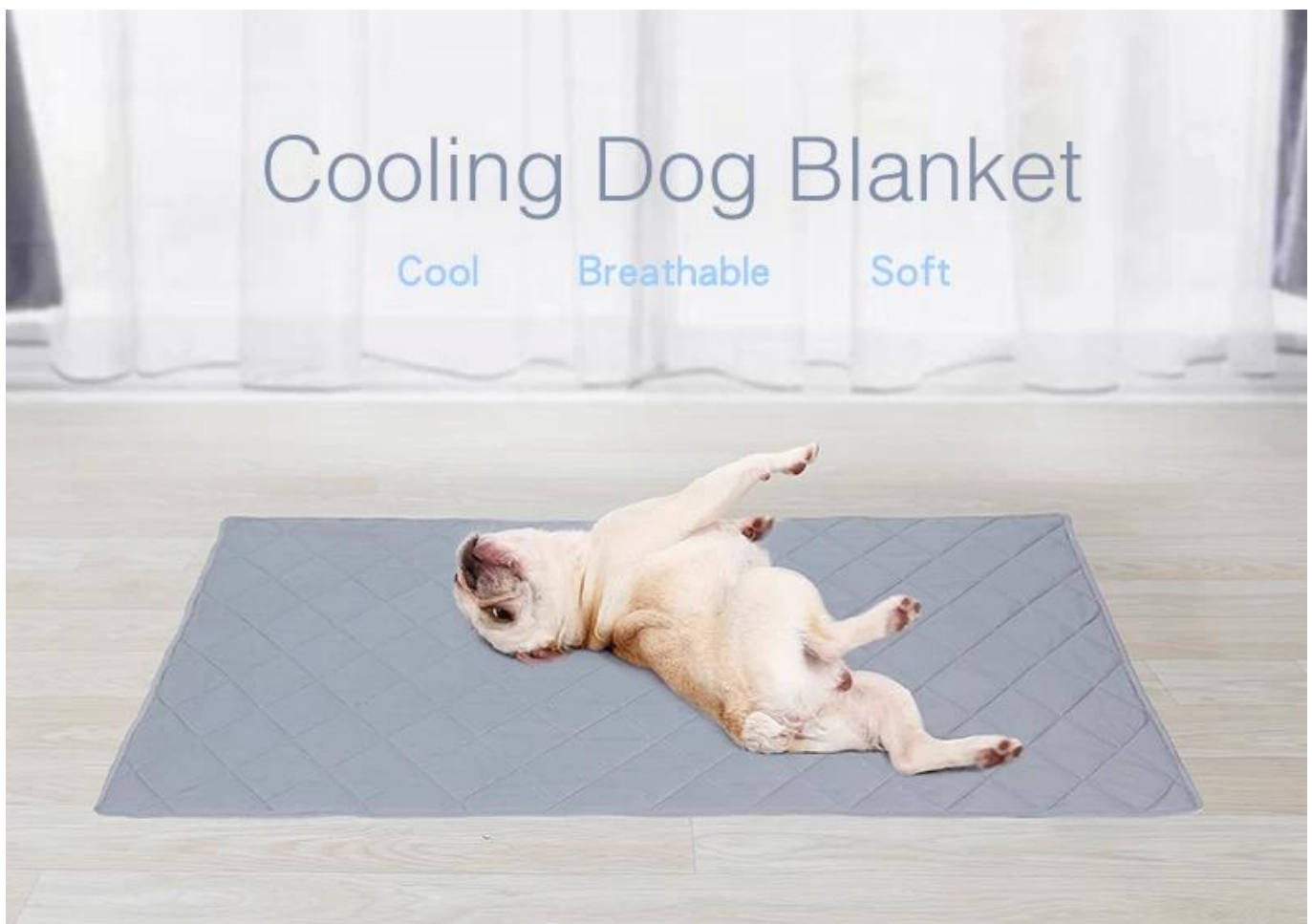


Une couverture estivale pour rafraîchir et calmer les animaux domestiques

Caractéristiques du produit / Caractéristiques:

1. Le tissu est fait de fil de nylon froid importé de Taiwan, qui refroidit instantanément au contact de la peau. En absorbant la chaleur de l'animal pour ajuster automatiquement la température, le facteur de refroidissement procure à l'animal une sensation de confort et de fraîcheur.
2. Le tapis est disponible des deux côtés.
3. Le tissu mat est fait de coton, un matériau doux et agréable pour la peau, destiné au confort des animaux.
4. Bordure exquise, le produit est plus durable
5. Utilisé comme couverture froide ou tapis pour animaux domestiques: peut être placé directement dans une cage pour animaux domestiques, sur un lit pour animaux domestiques, sur un canapé
6. Lorsqu'il est utilisé comme serviette pour animaux de compagnie: trempez la couverture dans l'eau, essorez-la, mettez-la au réfrigérateur pendant 10 minutes, sortez-la et couvrez le chien, essuyez-le. Peut donner au chien plus d'expérience froide immédiatement, et instantanément s'éloigner de la chaleur
7. Lavable en machine



High-tech cooling fiber



- 🐾 Taiwan imported Micax high-tech cooling fiber, 3-4 degrees cooler by instantly contact.
- 🐾 Fine air holes, breathable, dry and light
- 🐾 Soft and comfortable

SGS Report

SGS

Test Report

No. SL518052158528TX

Date: Apr 03, 2018

Page 2 of 2

检验结果

凉感测试

(Q-max, 测试仪器 KES-F7(THERMO LABO))

测试程序:

加热板(加热板温度比测试样温度高 ΔT)放在测试样表面(模拟织物接触人体皮肤), 热传递的峰值即为 Q-max

测试条件:

温度: $20 \pm 2^\circ\text{C}$

相对湿度: $65\% \pm 4\% \text{RH}$

温差: 20°C

背面	1	2	3	4	5	平均值
W/cm ²	0.367	0.361	0.369	0.367	0.364	0.366

It is generally believed that polyester textiles q-max (> 0.17) have better cooling effect. The higher the Q-max value (heat flow), the better the cooling feeling.



To use as cooling towe

put it into the water, wring out the excess water, and put it in the freezer for 10mins,then put on your dog's body , instantly ice cool for your dog.





Machine washable