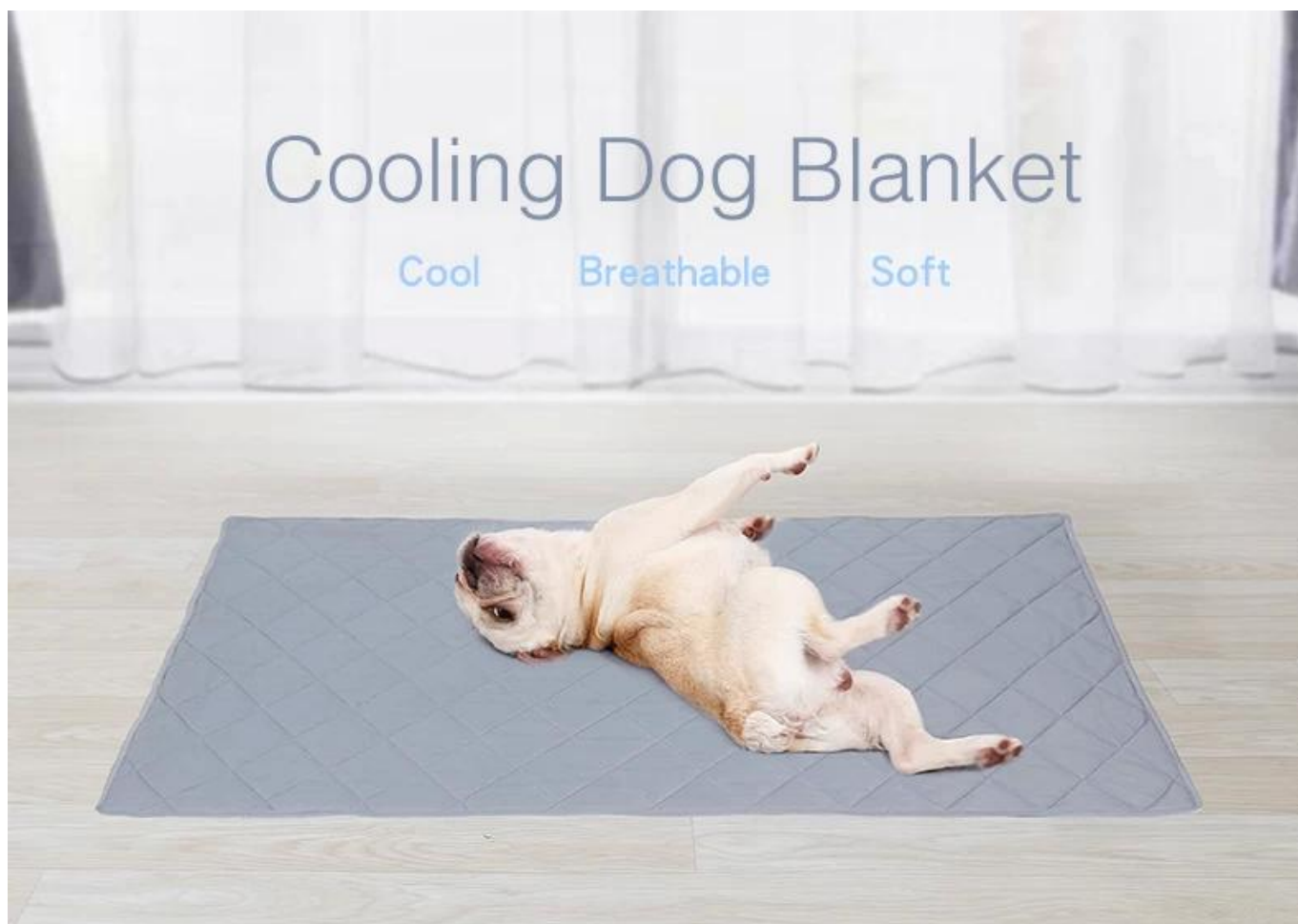


Летнее охлаждающее и теплое одеяло для домашних ЖИВОТНЫХ

Характеристики продукта / характеристики:

1. Ткань изготовлена из нейлоновой пряжи из холодного волокна, импортируемой из Тайваня, которая мгновенно охлаждается при контакте с кожей. Поглощая тепло питомца для автоматической регулировки температуры, коэффициент охлаждения дает ему ощущение комфорта.
2. Коврик доступен с обеих сторон.
3. Коврик изготовлен из хлопчатобумажной ткани, мягкого и приятного для кожи материала для комфорта домашних животных.
4. Изысканный кант, продукт является более прочным
5. При использовании в качестве холодного одеяла или мата для домашних животных: может быть размещен непосредственно в клетке для домашних животных, на кровати для домашних животных, на диване
6. При использовании в качестве ледяного полотенца для домашних животных: смочите одеяло в воде, отожмите его, поставьте в холодильник на 10 минут, выньте и накройте собаку, вытрите. Может дать собаке больше холодного опыта и сразу же уйти от жары
7. Машинная стирка



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