

安全可靠的**光触媒**
有效去除标记异味!

光でナクスル
nakusul
抗菌、消臭が続く光触媒。
Titanium Dioxide Coated with Apatite

在**光线下**
不断**杀菌消毒除臭**。

CAT

DOG

为您心爱的宠物 提供安全保障

喷涂过的地方在光线下会重复不断杀菌除臭!

中性型

只需
轻松
喷洒

NAKUSUL - for pet

Titanium Dioxide Coated with Apatite

将有机物分解成水和二氧化碳!

气味 细菌 病毒

狗用
300ml



尿

厕盆

标记气味

宠物笼

围领/衣服

餐具 等

猫用
300ml



【也可用于清洁】只需喷洒然后等待 1-2 分钟后擦去就完成。不需要用水清洗泡沫和清洁剂等工作。



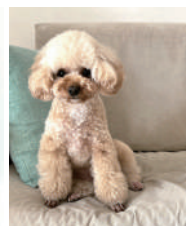
宠物笼



如厕后, 厕所周围



宠物服

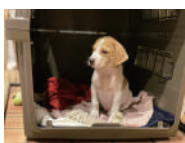


宠物位置和垫子



NAKUSUL COAT - for pet

狗用
200ml



长效持续的
涂层剂

宠物笼

围领/衣服

厕盆

等

首先先清洁要涂抹的区域以去除污垢和气味。在喷涂前轻轻摇晃, 在距离目标表面约 30-40 厘米处均匀喷洒让其并干燥。除非用力擦拭或冲走, 否则涂层可以长时间有效运作。如果涂层粘在有光泽的部分, 可能会失去光泽, 所以请在使用前在不显眼的地方试一试。经常触碰处的涂层会逐渐剥落, 这情况请重新在涂层。



猫用
200ml

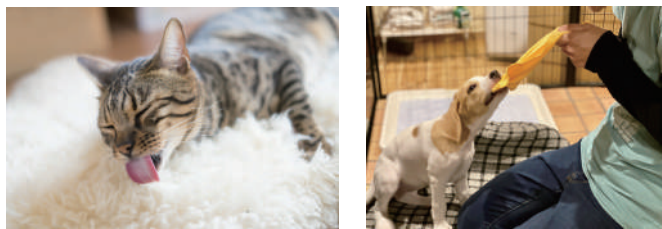


光触媒

一种既安全又能去除病毒的高性能物质。

即使病毒、气味或有机物质再次附着在Nanobest光触媒的图层部分，当暴露在光线下时，它会再次被分解。与酒精（立即挥发）不同，它会重复不断吸附和分解。

宠物舔舐都安全！



這產品通過食品添加劑規格檢測的安全標準。它不含添加劑和香料，不使用酒精、表面活性劑或防腐劑。

主要成分为二氧化钛，磷灰石，铁离子和水

二氧化钛

用于美白食品等的白色色素
它用于白巧克力等食品和牙膏和口红等化妆品中。
(食品添加剂)



磷灰石

它是一种矿物质，主要成分是磷和钙，也大量存在于在牙齿和骨骼中。



消臭脱臭！

以分解臭味源头来消除臭味，不是以隐藏臭味或其他气味来消臭。

常见的除臭剂喷雾会包裹并隐藏气味，因此它们会随着时间的经过而重新出现气味。这光触媒分解有机物质（气味的来源），从而实现持久除臭。

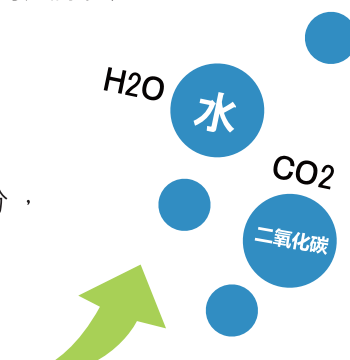
效果持续！

用光照射会改变其性质并引起催化。

即使病毒、气味或有机物质再次附着在Nanobest光触媒的图层部分，当暴露在光线下时，它会再次被分解。与酒精（立即挥发）不同，它会重复不断吸附和分解。

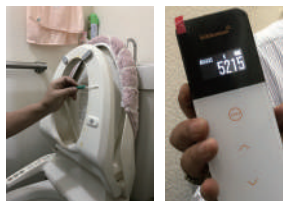
超过99%的超强抗菌抗病毒效果！

它会分解城水和二氧化碳，所以不需要冲洗。



※すべてのウイルス、菌を除去できるわけではありません。

【马桶座背面的细菌测量】



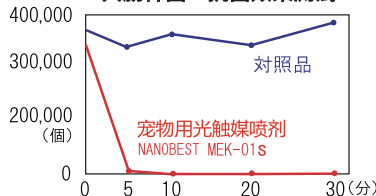
※以上结果是我们公司的验证。并不是官方的测试结果。

喷洒宠物用光触媒

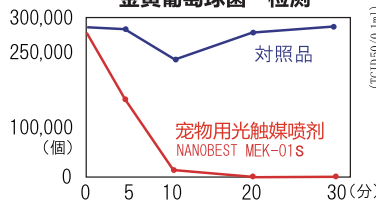


大约 5 分钟后的测量值。

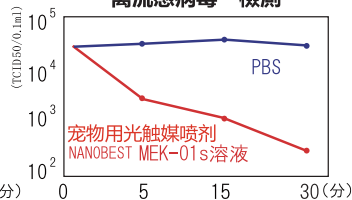
“大肠杆菌”抗菌效果测试



“金黄色葡萄球菌”检测



“禽流感病毒”检测



※1 日本食品添加剂等标准・第五A、清洁剂成分标准
※2 符合非脂肪酸洗涤剂类别，日本食品研究实验室测试结果

光触媒制造商：Nanobest Japan Co., Ltd.

使用兔子进行的“眼睛刺激”测试

将 0.1 ml Nakusul 宠物用光触媒喷剂滴入三只兔子中的一只眼睛，并根据 Draize 方法计算眼睛刺激度，最高平均总评分为 0.7。如下表所示，它被归类为无刺激性物质，并证明了其安全性。

| | | | | | |
|------|--------|---------|---------|---------|----------|
| 0~50 | 61~150 | 151~300 | 301~600 | 601~800 | 801~1100 |
| 無刺激物 | 軽度刺激物 | 刺激物 | 中刺激物 | 中~强刺激物 | 強度刺激物 |

| | | | | | |
|---------|-----|-----|----|--------------|----------|
| 清洗剂成分规格 | 砷 | 重金属 | 甲醇 | 酸碱值 | 染色料 |
| 結果※1 | 适※2 | 适※2 | 适 | 适 (pH7.7) ※2 | 适 (檢出せず) |

日本食品分析中心

第一岸本临床检查中心