

ALFOMBRA DRYTOMITA®

El fin del piso mojado.

momo

— lifestyle —



ABSORÇÃO SUPER-RÁPIDA **ANTIBACTÉRIAS, ANTIMICRÓBIOS E ANTIMOHO** **DEZODORIZA E PURIFICA O AR** **ECOLÓGICO** **ANTIDERRAPANTE**

INTRODUCCIÓN

La alfombra de baño Drytomita®, hecha de un mineral conocido como diatomita, es muy popular en Japón y Corea del Sur y ahora llega a usted a través de Momo Lifestyle. La alfombra tiene numerosas funciones: absorbe el agua con extrema rapidez, equilibra la humedad del aire y desodoriza el medio ambiente eliminando los malos olores. También tiene acción antimicrobiana eliminando la proliferación de bacterias, ácaros y moho. Además, es antideslizante, lo que garantiza la seguridad en su baño. ¡La alfombra Momo Lifestyle hará que su baño sea aún más higiénico, mucho más seco y más fragante!

INSTRUCCIONES DE USO

Precauciones

Debido a la característica del material, al abrir la caja puede haber rastros de polvo, en ese caso, límpiela con una toalla húmeda antes de usarla. Usa tu alfombra con el logo de Momo Lifestyle hacia arriba, obteniendo así un mejor resultado y facilitando la limpieza. Utilizar Este producto solamente descalzo.

- 1) No coloque su alfombra en pisos ásperos e irregulares, como pisos suaves, empotrados o desigual, ya que esto provocará roturas o deformaciones. *Figura 1*
- 2) Este producto es frágil, así que manipúlelo con cuidado. Una caída o un fuerte impacto puede provocar una ruptura del producto. Cuando se coloca sobre una superficie plana, no hay restricción de peso para el usuario.

3) Después del uso, coloque la alfombra en un área bien ventilada y deje que se seque naturalmente a la sombra, incluso puede estar dentro del baño. Evite secarlo al sol o utilizando dispositivos como secadores de pelo, calentadores o aires acondicionados, que pueden llevar a la deformación del producto. *Figura 2*

- 4) Evite poner su alfombra en contacto con líquidos coloreados que dejarán manchas en la superficie. No se recomienda limpiar con jabón o detergente, ya que además de las manchas, puede reducir la porosidad de este producto y su capacidad de absorción de agua. *Figura 3*



Mantenimiento

5) Si al desembalar hay una ligera mancha en el producto, pase inmediatamente el papel de lija que viene con el embalaje interno y luego límpielo suavemente con un paño húmedo. *Figura 4*

6) Si aparecen manchas en su alfombra después de usarla por un período de tiempo, lávela con agua corriente y luego retírelas delicadamente con el papel de lija que viene con el producto. Si no puede quitar las manchas y las mismas reducen la porosidad, limpie su alfombra con agua tibia y una esponja o cepillo suave, y luego deje que se seque en un área bien ventilada sin luz solar directa.

7) Método de reutilización: si este producto se daña accidentalmente y no puede ser utilizado al salir del baño, puede guardarlo como desodorante o deshumidificador en armarios en general, cajas organizadoras, inodoros, baúles de automóviles, etc.

Disposición general

- 8) Este producto NO es tóxico.



ABSORCIÓN SÚPER RÁPIDA **ANTIBACTERIAL, ANTIMICROBIANA Y ANTIMOHO** **DESODORIZA Y PURIFICA EL AIRE** **ECOLÓGICO** **ANTIDESLIZANTE**

Seca em 1 minuto | Hecho de Diatomita



MANTENIMIENTO

Sin productos de limpieza

La alfombra Drytomita® no requiere productos de limpieza. Cuando esté sucio o reduzca la absorción, solo use agua corriente y el papel de lija que viene con el producto para que vuelva a absorber como nuevo.



INFORMACION

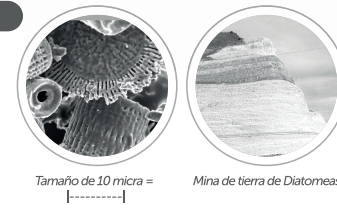
Ancho 60 cm	Largo 39 cm	Altura 1 cm
<i>Todas las medidas pueden variar más o menos unos 0,1 cm.</i>		
Peso 1,9 kg	Composición Tierra de diatomeas, fibra de madera y cal hidratada.	



HECHO DE TIERRA DE DIATOMEAS

¡Producto ecológico y respirable!

¡Y debido a la enorme porosidad del mineral compuesto de algas diatomeas, el agua se absorbe rápidamente, luego se evapora y deja el piso de su baño seco como nunca antes! Esta alfombra es un éxito en Japón y Corea del Sur, países desarrollados que también son conocidos por su higiene y limpieza!



Seca em 1 minuto | Feito de Diatomita



MANUTENÇÃO

Dispensa produtos de limpeza

O Tapete Drytomita® dispensa produtos de limpeza. Quando estiver sujo ou diminuir a absorção, basta usar água corrente e a lixa que acompanha o produto para que ele volte a absorver como novo.



INFORMAÇÕES

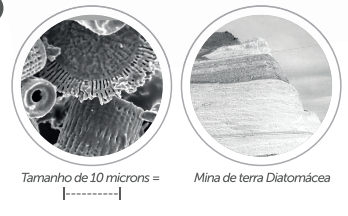
Largura 60 cm	Comprimento 39 cm	Altura 1 cm
<i>Todas as medidas podem variar + ou -, 0,1 cm</i>		
Peso 1,9 kg	Composição Terra diatomácea, fibra de madeira e cal hidratada	



DE TERRA DIATOMÁCEA

Produto ecológico e que respira!

É devido à enorme porosidade do mineral, composto de algas diatomáceas, que a água é rapidamente absorvida, evaporando em seguida e deixando o chão de seu banheiro seco como nunca! Este tapete é sucesso no Japão e na Coreia do Sul, países desenvolvidos que também são conhecidos pela higiene e limpeza!



DRYTOMITA[®] BATH MAT

No more wet floor.

momo
— lifestyle —



TAPETE DRYTOMITA[®]

O fim do piso molhado.

momo
— lifestyle —



INTRODUCTION

The Drytomite[®] bath mat, for bath exit, is made of a mineral known as diatomite, very popular in Japan and South Korea and now come to you by Momo Lifestyle. The bath mat has numerous functions: it absorbs water extremely fast, balances the humidity of the air and deodorizes the environment, eliminating bad odors. It also has antimicrobial action by eliminating the proliferation of bacteria, mites and mold. In addition, it is non-slip, thus ensuring safety in your bathroom. The Momo Lifestyle's bath mat will make your bathroom even more hygienic, drier and odorless!

INSTRUCTIONS FOR USE

Precautions

Due to the characteristic of the material, when you open the box there may be traces of dust. If such is the case, wipe it with a wet towel before use. Use your bath mat with the Momo Lifestyle's logo turned up, thus getting better result and making cleaning easier. Use this product only barefoot.

1) Do not place your bath mat on rough and jagged floor, such as soft, recessed or uneven, as this will result in its breakup or deformation. Figure 1

2) This product is fragile, so handle it carefully. A fall or strong impact will result in its breakdown. When placed on flat surface, there is no user weight restriction.

Maintenance

5) If when unpacking there is any slight stain on the product, pass the sandpaper that comes with the inner package, and then gently wipe it with a damp cloth. Figure 4

6) If stains appear on your bath mat after using it for a period of time, wash it with running water then gently remove them with the sandpaper that comes with the product. If you cannot remove the stains and they reduce the porosity, clean your bath mat with warm water and a soft sponge or brush, and then let it dry in a well-ventilated area and without direct sunlight.

7) Reuse method. If this product is accidentally damaged and cannot be used at the bath exit, you can keep it as a deodorant or dehumidifier in wardrobes, cabinets, organizing boxes, toilets, car trunk, etc.

General Disposition

8) This product is NON-toxic.

3) After use, place your bath mat upright in a well-ventilated area and let it dry naturally in the shade, even inside the bathroom. Avoid drying it in the sun or using devices such as hair dryers, heaters or air conditioners, which will result in product deformation. Figure 2

4) Avoid contact of your bath mat with colored liquids, which will leave stains on its surface. Cleaning with soap or detergent is not recommended, as in addition to staining, can reduce the porosity of the product and its water absorption capacity. Figure 3



Diatomaceous Earth?

What is Diatomite or "diatomaceous earth"? Diatoms are among the first single-celled algae that appeared on Earth, living in the sea or lakes and are very small, in general only a few microns up to 10 microns. Diatoms are able to perform photosynthesis, produce organic matter and grow usually at an alarming rate. The diatomaceous earth has a unique molecular structure and by possessing on its surface many pores, the high porosity and large specific surface area mean that there is a strong physical absorption and ion exchange function. Thus, the bath mat absorbs water quickly, deodorizes the environment and makes your bathroom much more hygienic, clean and dry.



**SUPER FAST
ABSORPTION**

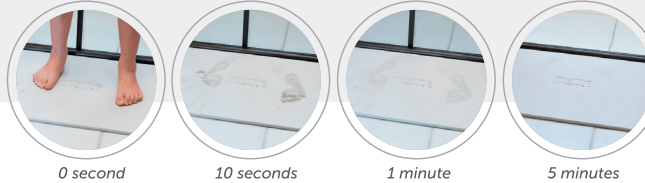
**ANTIBACTERIAL,
ANTIMICROBIAL,
MOLD RESISTANT**

**DEODORIZES AND
PURIFIES THE AIR**

ECOLOGICAL

ANTI-SLIP

Dry in 1 minute | Made of Diatomite



0 second

10 seconds

1 minute

5 minutes

MAINTENANCE

Dispenses cleaning products

The Drytomite[®] Bath Mat dispenses cleaning products. When it is dirty or reduce absorption, just use running water and the sandpaper that comes with the product so that it re-absorbs as new.



INFORMATION

Width	Length	Height
2 ft.	1,2 ft.	0,4 inch

All measurements may vary + or - 0,04 inch

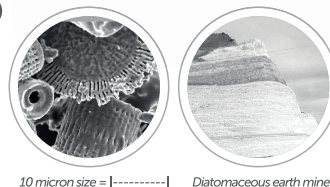
Weight	Composition
4,19 lbs.	Diatomaceous earth, wood fiber and hydrated lime.



DIATOMACEOUS EARTH

Eco-friendly and breathing product!

Due to the huge porosity of the mineral, composed of diatomaceous algae, the water is quickly absorbed, then evaporating and leaving the floor of your bathroom dry like never before! This bath mat is success in Japan and South Korea, developed countries that are also known for their hygiene and cleanliness!



10 micron size = |-----|

Diatomaceous earth mine

INTRODUÇÃO

O tapete Drytomite[®], para saída de banho, feito de um mineral conhecido como diatomita, é muito popular no Japão e na Coreia do Sul e agora chega até você pela Momo Lifestyle. O tapete tem inúmeras funções: absorve a água com extrema rapidez, balanceia a umidade do ar e desodoriza o ambiente, eliminando maus cheiros. Também tem ação antimicrobiana eliminando a proliferação de bactérias, ácaros e mofo. Além disso, ele é antiderrapante, garantindo assim segurança no seu banheiro. O tapete da Momo Lifestyle vai deixar seu banheiro ainda mais higiênico, muito mais seco e mais cheiroso!

INSTRUÇÕES DE USO

Precauções

Devido à característica do material, quando você abrir a caixa pode haver vestígios de pó, nesse caso, limpe-o com uma toalha molhada antes de usar. Use seu tapete com a logo da Momo Lifestyle para cima, obtendo assim melhor resultado e facilitando a limpeza. Use este produto somente descalço.

1) Não coloque seu tapete em chão áspero e irregular, como pisos macios, rebaxados ou desnivelados, pois isso resultará na quebra ou deformação do mesmo. Figura 1

2) Este produto é frágil, manuseie-o, portanto, com cuidado. Uma queda ou forte impacto resultará em seu rompimento. Quando colocado em superfície plana, não há restrição de peso do usuário

Manutenção

5) Se ao desembalar houver alguma leve mancha no produto, passe a lixa que acompanha a embalagem interna e, em seguida, limpe-o suavemente com um pano úmido. Figura 4

6) Se surgirem manchas em seu tapete depois de usá-lo por um período de tempo, lave-o com água corrente e, na sequência, remova-as de forma delicada com a lixa que acompanha o produto. Se não conseguir remover as manchas e as mesmas reduzirem a porosidade, limpe seu tapete com água morna e uma esponja ou escova macia e, em seguida, deixe-o secar em uma área bem ventilada e sem luz solar direta.

7) Método de reuso: se este produto for danificado acidentalmente e não puder ser utilizado na saída do banho, você pode mantê-lo como desodorizante ou desumidificador em armários em geral, caixas organizadoras, sanitários, porta-malas de carro, etc.

Disposição geral

8) Este produto NÃO é tóxico.

3) Após o uso, coloque seu tapete de pé em uma área bem ventilada e deixe-o secar naturalmente à sombra, pode ser inclusive dentro do banheiro. Evite secá-lo ao sol ou usando dispositivos como secadores de cabelo, aquecedores ou condicionadores de ar, o que resultará na deformação do produto. Figura 2

4) Evite o contato de seu tapete com líquidos coloridos, que deixarão manchas na superfície. A limpeza com sabão ou detergente não é recomendada, pois além de manchar, pode reduzir a porosidade deste produto e sua capacidade de absorção de água. Figura 3



Terra Diatomácea?

O que é Diatomita ou "terra diatomácea"? As diatomáceas estão entre as primeiras algas unicelulares que apareceram na terra, vivem no mar ou nos lagos e são muito pequenas, em geral somente (alguns microns / até 10 microns). As diatomáceas são capazes de realizar fotossíntese, produzir matéria orgânica e crescem geralmente a um ritmo alarmante. A terra diatomácea tem uma estrutura molecular única e por possuir em sua superfície muitos poros, a alta porosidade e grande área de superfície específica, fazem com que exista uma forte absorção física e função de troca iônica. Assim, o tapete absorve a água rapidamente, desodoriza o ambiente e deixa seu banheiro muito mais higiênico, limpo e seco.

