

# PORTE-SAVON MINIMALISTE AIMANTÉ



Le savon dure plus longtemps et reste à portée de main. **Il tient dans toutes les positions, même à la verticale !** A fixer dans la douche, le lavabo ou la baignoire, sans collage ni perçage. Compatible avec tous types de soins solides (savons, shampoings), sauf produits friables.

## INSTALLATION ET RECOMMANDATIONS

1. Enfoncez la capsule au centre du savon et faites mousser autour.
2. Laissez sécher 8 heures avant la 1ère utilisation.
3. Fixez la ventouse sur une paroi adaptée, lisse, propre et sèche de votre choix.
4. Placez le savon sur la ventouse. **Au quotidien, pour décrocher le savon, faites-le pivoter** (plutôt que de le tirer) afin de ne pas désolidariser la capsule du savon.

## ENTRETIEN

De façon hebdomadaire, nettoyez à l'eau claire la ventouse et la partie aimantée et laissez-les sécher afin d'éviter l'incrustation de résidus qui pourraient endommager le scellement de l'aimant.

**Astuces :** si la ventouse vous semble déformée ou perd de sa souplesse, trempez-la quelques minutes dans de l'eau chaude et salée. Elle retrouvera sa forme originelle.

Si la ventouse n'adhère pas sur un support, placez-la, seule, sur un miroir. Si elle tient, c'est que le support doit être nettoyé (parfois des dépôts de calcaire imperceptibles nuisent à l'adhérence) ou n'est pas adapté à l'usage d'une ventouse. Si la ventouse tombe du miroir, c'est qu'elle présente un défaut.

## DÉTAILS TECHNIQUES

Supporte un savon de 200 g. à la verticale (400 g. à l'horizontale).

- Capsule en acier inoxydable, 23 mm de diamètre
- Ventouse en PVC souple sans phtalates, admis pour la fabrication de jouets, articles de puériculture et emballages en contact avec des denrées alimentaires.
- Aimant néodyme traité contre la corrosion.

Poids net : 12 grammes.

Fabriqué en France par Chamarrel®

**PRÉCAUTIONS** Ne pas laisser à la portée des enfants en bas-âge. Risque d'ingestion des petites pièces. Ne pas endommager l'aimant, et le tenir à l'écart des objets électroniques. Ne pas utiliser d'outil métallique pour le manipuler afin d'éviter l'apparition de rouille.

# MINIMALIST SOAP HOLDER

IT'S NOT MAGIC, IT'S MAGNETIC



Your soap lasts longer and is always at hand. **And it holds in all positions, even vertically!** No gluing or drilling involved, simply fix the suction cup wherever you like: in the shower, the washbasin or the bathtub. Use this soap holder with all types of solid care (soaps and solid shampoos). Do not use with crumbly soaps products.

## OUR RECOMMENDATIONS FOR BEST USE

1. Push your capsule into the center of the soap and lather around it.
2. Let dry 8 hours before first use.
3. Secure the suction cup to a suitable, smooth, clean and dry surface of your choice.
4. Place the soap on the magnet.

**To unhook your soap, rotate it rather than pulling it, so as not to separate the soap from the capsule.**

Clean the suction cup and the magnet weekly, with water and let them dry in order to avoid residue from damaging the seal of the magnet.

**Quick tip:** If the suction cup becomes distorted or loses flexibility, soak it in hot, salty water for a few minutes. It will go back to its original shape.

If the suction cup does not adhere to a surface, test it on any mirror at your disposal, without attaching the soap.

If the suction cup falls off a mirror, then it is faulty.

If it holds, then the surface on which you initially placed it is either not suitable for the use of a suction cup, or it needs to be cleaned (even an imperceptible layer of lime in a surface can keep the suction cup from staying on properly).

## ADDITIONAL DETAILS

Holds a 200 g soap, vertically (400 g. horizontally).

- Stainless steel capsule, 23 mm in diameter
- Suction cup made of clear flexible PVC (no phthalates), also used for the manufacture of toys, childcare items and food packaging.
- Neodymium magnet treated against corrosion.

Net weight: 12 grams.

Made in France by Chamarrel®

**CAUTION :** Keep out of the reach of young children. Risk of swallowing small parts. Do not damage the magnet, and keep it away from electronic objects. Do not handle with metal tools to avoid rust formation.