

Balle de lavage. Sachet de 10 balles.

Bien laver son linge, mettre moins de lessive, se passer d'assouplissant et obtenir un linge souple, parfaitement lavé et facile à repasser, voilà ce que vous obtenez avec les balles de lavage.



Marque :Technotrade

Référence :BA10

Points de fidélité offerts :8

Prix :28.50 €

Prix dégressifs :

A partir de 3

3+

24.90 €

Descriptif :

Simplifiez-vous la vie !

Bien laver son linge, mettre moins de lessive, se passer d'assouplissant, et obtenir un linge souple, parfaitement lavé et facile à repasser, c'est facile. Il suffit de glisser dans le tambour de la machine des balles et des battoirs de lavage.

Comment ça marche ?

Ajoutés au linge, ces balles et battoirs en élastomère agissent comme de vraies lavandières. Elles battent, détassent, bougent et pétrissent le linge sans l'abîmer, l'obligeant à passer et repasser dans l'eau, au lavage et au rinçage. Du coup, on met moins de lessive et on programme la touche demi-charge pour le rinçage, ce qui permet d'économiser l'eau.

Les balles sont adaptées au linge classique. Les battoirs sont utilisés pour l'ameublement, les vêtements de ski, la literie, et les tissus plus épais, (jeans) etc...l'association des deux augmentent les spécificités.

Les balles et surtout les battoirs peuvent être utilisés dans le sèche linge, pour détasser le linge et gagner du temps.

Les balles et les battoirs sont idéals pour les jeans, les tissus éponges, les chaussettes de tennis, torchons, nappes, linges en coton, plus les tissus sont épais plus cela marche. Elles ne sont pas faites pour laver les collants ou la dentelle.

Le linge lavé avec les balles reste comme il était à l'état neuf, les allergies à la lessive sont diminuées car le linge est parfaitement rincé.

Ces lavandières en caoutchouc sont increvables, l'investissement est raisonnable, vous économisez de l'eau et de la lessive, votre linge est plus propre plus souple et surtout mieux rincé.
un linge plus doux, plus propre, plus souple.

[Lien vers la fiche du produit](#)