

Balles de Lavage®

CONSEILS D'UTILISATION



Placez les Balles et les Battoirs de Lavage directement dans le tambour de votre machine avec le linge à laver sans emballage, choisissez votre programme et divisez la lessive par deux voire trois selon la saleté et la dureté de l'eau.

les Balles de Lavage peuvent être utilisées pour laver le linge BLANC ET le linge de COULEURS AVEC OU SANS PRELAVAGE

Pour le lavage - Mettre 12 balles ou 6 balles et 4 battoirs dans la machine

- Réduire la dose de lessive.
- Éliminer l'assouplissant
- Placer les dentelles et collants dans une poche de lavage
- Laver aux températures habituelles.
- Les balles et/ou les battoirs peuvent rester dans la machine entre deux lavages sans risque.

Au séchage : 5 balles ou 4 battoirs. pour diminuer le temps de séchage nécessaire.

Les Balles de Lavage et Battoirs de Lavage éliminent les particules solides et solubles, en revanche elles n'éliminent pas les graisses et les odeurs. Il est conseillé de continuer à utiliser une dose réduite de lessive à cet effet: vous pouvez diviser la lessive par deux voire trois selon la saleté et la dureté de l'eau.

Et aussi:

- Une serviette de plage ne contient que du sel et du sable, un simple rinçage avec les balles suffit, si vous avez utilisé de la crème solaire, pensez à mettre un peu de lessive.
- Vous pouvez laver votre linge en machine avec les paillettes de savon de Marseille, ou du savon de marseille râpé les Balles de Lavage et Battoirs de Lavage améliore leur dissolution et le rinçage.
- Pour assainir le linge, et stabiliser les couleurs pensez au vinaigre blanc plutôt qu'à la lessive industrielle.

Le matériau de Balles de Lavage est spécialement conçu pour résister aux activités sur des plages de température allant de -40 °C à + 110 °C, le matériau est non toxique en cas de contact avec la peau.

Laissez hors de portée des jeunes enfants, risque l'étouffement si placé dans la bouche.

✓ **MOINS DE LESSIVE**

✓ **MOINS D'EAU**

✓ **PAS D'ADOUCISSANT**

✓ **MOINS D'ÉNERGIE**



Encore des questions ? Consultez notre FAQ