

## Re-belle PRIME Lavette en microfibre - 40 x 40 cm - jaune

### GÉNÉRAL



Lavette en microfibre de qualité durable qui lutte contre les déchets pour le nettoyage.

- Fabriqué en microfibre de polyester 100% recyclée et recyclable.
- Gain de temps grâce à un nettoyage efficace et rapide.
- Lavable au moins 400 fois.
- Peut absorber presque 5 fois son propre poids.
- Finition solide des bords, ce qui empêche la microfibre de rétrécir.



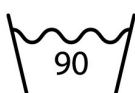
La lavette en microfibres Greenspeed® Re-belle est le rebelle parmi les lavettes en microfibres. La lavette en microfibre Re-belle est composée de matériaux 100 % recyclés. Mais ce n'est pas tout ! Chez Re-belle, la boucle est entièrement bouclée. Après des centaines de lavages, la lavette en microfibre est de nouveau recyclée à 100 %. Ainsi, Re-belle lutte contre les déchets.

Sec ou légèrement humide, la lavette en microfibre Re-belle est le partenaire idéal pour le nettoyage quotidien de presque tous les matériaux. La technologie microfibre de Greenspeed® est un gage de qualité. C'est elle qui donne à cette lavette durable ses propriétés nettoyantes et absorbantes uniques. Lavette de dépoussiérage utilisé à sec, Re-belle est l'outil idéal. Légèrement humidifié, il élimine sans problèmes la poussière et la saleté sans laisser de traces. Une étude TNO (organisation néerlandaise pour la recherche scientifique appliquée) a démontré que la lavette en microfibre Re-belle utilisée uniquement avec de l'eau éliminait la saleté plus rapidement et de façon plus efficace que les lavettes d'intérieur traditionnelles utilisées avec des détergents. Grâce à ses solides finitions de bordures, Greenspeed® Re-belle est une lavette en microfibre irrétrécissable qui conserve sa forme même après de nombreux lavages.



### UTILISATION

1. Laver la lavette une fois avant la première utilisation.
2. L'utilisation à sec - c'est un chiffon à poussière idéal. Légèrement humide il élimine sans produits de nettoyage la poussière et la saleté. Pour une utilisation légèrement humide: Humidifier la lavette à l'aide d'un vaporisateur ou pré-impregner. Prévoyez 500 ml d'eau pour 15 lavettes. Placez la moitié des lavettes en microfibre dans un seau. Ajoutez-y 250 ml d'eau (avec du détergent). Placez les autres lavettes dans le seau et ajoutez-y à nouveau 250 ml d'eau. Les lavettes sont à présent légèrement humides pour une utilisation optimale.
3. Plier la lavette (3x). 4. Utiliser toutes les 16 surfaces une après une, changer à temps.
4. Nous recommandons de laver les lavettes à une température de 60°C avec une lessive pour tissus colorés. Tels que le détergent Greenspeed. Des températures de lavage plus basses aident à protéger l'environnement.



Lavage 90 °C



Blanchiment interdit



Séchage en tambour,  
température modérée 60 °C



Ne pas repasser



Lavage sans adoucissant



## Re-belle PRIME Lavette en microfibre - 40 x 40 cm - jaune

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Dimensions produit (LxHxP)** 40 x .2 x 40 cm

Couleur: Jaune

Poids: ± 55 g

Matériel: 100% microfibre (PET recyclée)

Densité: 340 g/m<sup>2</sup>

Rétrécit jusqu'à 5 %

### DONNÉES LOGISTIQUES

#### Produit

|            |                   |
|------------|-------------------|
| N° article | 3303008           |
| Unité      | Pièce             |
| Contenu    | 1 stuk            |
| Dimensions | 40 x .2 x 40 cm   |
| Poids brut | 55 g              |
| Poids net  | 55 g              |
| Code EAN   | EAN 8716254009714 |

#### Emballage

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Quantité par emballage | 5                 |
| Dimensions             | 20.5 x 4 x 22 cm  |
| Poids brut             | 300 g             |
| Code EAN               | EAN 8716254009721 |

