

Fiche technique

CRISTAL MINI

- Chiffon essuie-lunettes
- En microfibres fines et denses
- Pour une vue parfaite

Chiffon essuie-lunettes en microfibres fines pour une vue optimale - l'incontournable pour les porteurs de lunettes.

Caractéristiques du produit

proWIN CRISTAL MINI, chiffon microfibre pratique parfaitement adapté pour nettoyer et polir les verres de lunettes. La fine structure des fibres est particulièrement douce avec les verres de lunettes. Les écrans de smartphones ou ordinateurs portables peuvent également être parfaitement nettoyés avec proWIN CRISTAL MINI. Sans traces, ni peluches pour une visibilité nette.

Rangé dans une pochette pratique, proWIN CRISTAL MINI est optimal pendant les déplacements, il est à tout moment à portée de main.

Utilisation

1ère étape : Rincer les verres de lunettes à l'eau

2e étape : Sécher, puis polir les verres de lunettes

Exemples d'utilisation :

Verres de lunettes, écrans tels que ceux de smartphones, ordinateurs portables

Important :

Veillez toujours suivre les recommandations du fabricant des équipements à nettoyer.

Toujours rincer les verres de lunettes à l'eau, avant le nettoyage.

Veillez toujours à ce que le chiffon soit propre avant son utilisation pour éviter d'éventuelles rayures dues aux impuretés.

Les surfaces rugueuses ou à angles vifs peuvent endommager le chiffon.

Consignes de nettoyage

Suivre les consignes de lavage figurant sur l'étiquette

Max 60 ° C en lave-linge

Recommandation de lessive :

- proWIN CLEANTEX Baume pour le linge
- proWIN PROACTIVE Lessive technique
- Ne pas utiliser d'assouplissants, ni d'agents blanchissants chlorés

Ne pas mettre au sèche-linge. Ne pas repasser.

Astuce :

Laver les articles microfibres dans les proWIN SACS À LINGE, sans ajouter d'autres textiles. Cela permet de ménager les fibres et d'éviter que les peluches ne s'y attachent.

Composition

80 % polyester et 20 % polyamide

Dimensions et couleur

18 cm x 18 cm ; vert

Shopping d'été 2019 - édition spéciale : 18 cm x 18 cm, vert avec pochette