

# Halte à la buée sur vos lunettes



## Kit antibuée ZEISS

- Pratique et performant sur tous les verres de lunettes
- Jusqu'à 2 mois de protection quotidienne

[zeiss.com/cleaning](https://zeiss.com/cleaning)



Seeing beyond

# Éliminez la buée de vos lunettes avec le kit antibuée ZEISS.

Tout porteur de lunettes connaît le désagrément de la buée sur ses verres : port du masque, changement de température ou simple dégustation d'une boisson chaude.

**Le Kit antibuée ZEISS se compose d'un spray et d'un tissu microfibre. L'application du produit sur les verres leur assure une protection journalière contre la formation de buée.**

**Comment fonctionne le Kit antibuée ZEISS ?** L'application de la solution à l'aide de la microfibre crée une couche hydrophile mince, semblable à un traitement temporaire sur vos verres. Cela empêche l'accumulation de fines gouttelettes d'eau à la surface du verre qui crée la buée. Grâce au film hydrophile, l'humidité s'étale uniformément sur le verre, qui n'affecte pas la netteté de vision. La microfibre permet une application rapide et douce sans risque pour le traitement antireflet du verre.

Après le nettoyage des verres, il est recommandé d'appliquer à nouveau du produit antibuée.



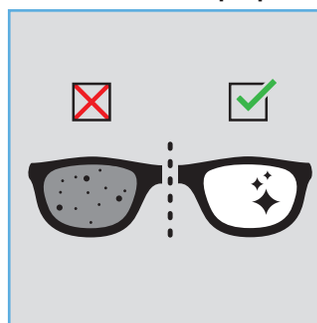
**Contenu du Kit :**  
Une pochette de rangement contenant un spray antibuée de 15ml et 1 microfibre dédiée de 13cm x 13cm

Prix de vente conseillé : 9,90€ TTC  
Prix d'achat opticien : 4,50€ HT

## Tests de performance antibuée :

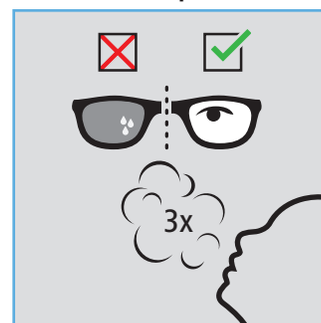
ZEISS s'engage sur la haute performance de ses produits. C'est pourquoi ils sont soumis à des tests rigoureux. La performance de l'antibuée ZEISS a réussi 4 tests :

### TEST 1 : Netteté Optique



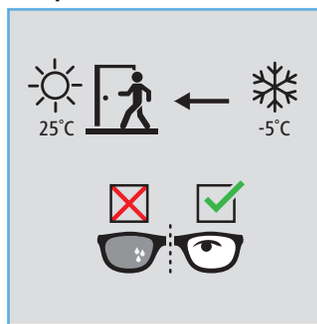
Inspection du maintien de la netteté optique d'un verre traité avec l'antibuée ZEISS

### TEST 2 : Expiration



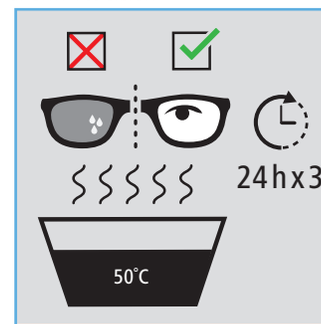
Soumission du verre à 3 cycles prolongés d'expiration d'air directement sur les verres traités avec l'antibuée ZEISS

### TEST 3: Froid à température ambiante



Un verre traité avec l'antibuée ZEISS est soumis à un passage d'une température de -5°C à un environnement de +25°C sans formation de buée.

### TEST 4: Résistance à la buée chaude



Pas de buée sur un verre traité avec l'antibuée ZEISS mis en contact avec une source de vapeur à 50°C. 5 cycles de tests répétés pendant 3 jours. (Norme ASTM F659).

**Carl Zeiss Vision France**  
7 rue Augustin Fresnel  
35300 Fougères  
0820 01 35 35  
[www.zeiss.com/cleaning](http://www.zeiss.com/cleaning)



Seeing beyond