



Lunettes Eclipse Solaire

CHF 6.00

VAT included

Availability **Available in store in Geneva**

Item ref. (SKU) 15216

Lunettes solaire pour éclipse filtrante. "Eclipse de Soleil"

DESCRIPTION

Lunette Eclipse de soleil

Préparez-vous pour la prochaine éclipse solaire et profitez d'une observation du soleil en toute sécurité grâce aux lunettes pour éclipse solaire

Avec les lunettes pour éclipse solaire BRESSER, profitez en toute simplicité et sécurité de l'un des phénomènes célestes les plus extraordinaires. Que l'éclipse soit annulaire, totale ou partielle, le moment où la lune s'aligne devant le soleil est toujours spectaculaire. Pour protéger vos yeux de façon optimale, ces lunettes spéciales ont été fabriquées selon les normes de sécurité les plus strictes aux États-Unis.

Le film filtrant de lumière blanche haut de gamme bloque efficacement les rayons UV et IR nocifs. Ce film offre une image solaire claire et naturelle avec une teinte jaune doux. Robustes et conçues pour durer, ces lunettes peuvent être utilisées à plusieurs reprises. Vous pourrez ainsi observer les grandes taches solaires ou encore admirer les avions passant devant le soleil.

Les caractéristiques principales sont :

- Format lunette
- Fabriqué avec filtre solaire
- Made in USA

Notes d'avertissement

- **MODE D'EMPLOI** : Vérifiez avant chaque utilisation. Ne pas utiliser et jeter si endommagé, déchiré, perforé ou détaché du cadre d'une quelconque manière. Ne pas utiliser avec d'autres dispositifs optiques. Ce n'est pas un jouet. Les enfants doivent l'utiliser uniquement sous la supervision d'un adulte. Limiter à 3 minutes d'utilisation continue, avec des pauses sur plusieurs heures. Ne pas se déplacer pendant l'utilisation de ce produit, ne pas conduire de véhicule et ne pas manipuler de machines. Ne pas utiliser en cas d'œil malade ou après une opération des yeux.
- **AVERTISSEMENT** : Ne regardez jamais directement le soleil sans protection oculaire spéciale. Utilisez toujours des lunettes spéciales pour les éclipses lors de l'observation d'une éclipse solaire, surtout si une partie du soleil est visible. Regarder directement le soleil peut provoquer des dommages permanents si les précautions appropriées ne sont pas prises. Une protection oculaire adaptée, spécialement conçue pour l'observation du soleil, est essentielle et doit être portée afin d'empêcher les rayons nocifs du soleil d'atteindre les yeux. À jeter après 3 ans et ne plus utiliser après cette période.