



LUNETTES POUR ÉCLIPSES SOLAIRES

Lunettes avec filtre spécial pour observer le Soleil

Art. No. 4701300



AVERTISSEMENT !

**Ne regardez jamais le Soleil sans une protection spéciale pour les yeux. Utilisez toujours des lunettes pour éclipses solaires lors de l'observation d'une éclipse solaire, même partielle. L'observation directe du Soleil peut entraîner des dommages permanents si les précautions appropriées ne sont pas prises. Une protection oculaire appropriée, spécialement conçue pour observer le Soleil, est essentielle et doit être portée pour éviter que les rayons solaires nocifs n'atteignent les yeux.
METTEZ LES LUNETTES AU REBUT AU BOUT DE 3 ANS AU MAXIMUM ET NE LES UTILISEZ PLUS !**

Utilisation générale

Les lunettes pour éclipses solaires BRESSER sont conçues pour une observation sûre de la surface du Soleil. Elles permettent une observation en toute sécurité des éclipses solaires, des taches solaires, des transits planétaires et des avions en vol.

Retirez les lunettes pour éclipses solaires BRESSER de leur emballage. Des plis prédécoupés se trouvent à gauche et à droite des fenêtres d'observation des lunettes. Ces plis permettent d'ajuster les lunettes à la taille de votre tête. Pliez les lunettes des deux côtés au niveau des plis prédécoupés qui vous conviennent. Assurez-vous d'un bon ajustement et d'un port confortable. Le côté imprimé en couleur des lunettes doit être orienté vers le Soleil pour l'observation.

Les lunettes pour éclipses solaires BRESSER produisent une image solaire jaunâtre à orangée et permettent une observation confortable du Soleil.

Consignes de sécurité

Inspectez les filtres solaires des lunettes pour éclipses solaires avant chaque utilisation et assurez-vous qu'ils ne sont pas endommagés. Tenez-les face à une source de lumière forte pour détecter d'éventuelles rayures, fissures et/ou trous. N'utilisez pas les lunettes pour éclipses solaires pour observer le Soleil si les filtres solaires sont même légèrement endommagés. Dans ce cas, les lunettes doivent être mises au rebut !

Ne regardez jamais le Soleil sans filtres de protection testés. Un filtre lunaire ou un verre de sécurité pour soudeurs ne peut pas être utilisé pour observer le Soleil. Le non-respect de cette consigne entraînera immédiatement des dommages oculaires graves, pouvant aller jusqu'à la cécité totale !

Les enfants ne doivent pas regarder le Soleil, même avec des lunettes pour éclipses solaires, sans supervision ! Ne laissez jamais les enfants sans surveillance.

N'observez pas le Soleil après une chirurgie oculaire ou en cas d'autres conditions oculaires sans avis médical préalable.

Les plis ou légères ondulations sur le film sont techniquement inévitables et ne constituent pas un défaut du produit, sauf s'ils entraînent des dommages (voir ci-dessus).

Ne pas exposer les lunettes à des températures supérieures à 40 °C !

Nettoyage et entretien

Ne nettoyez les filtres en film des lunettes pour éclipses solaires que si cela est absolument nécessaire ! Utilisez un chiffon non pelucheux et non abrasif pour le nettoyage et, si nécessaire, humidifiez-le légèrement avec de l'eau claire. Essuyez le film très soigneusement et sans exercer de pression. Gardez à l'esprit que le film est très fragile et ne doit pas être utilisé s'il est même légèrement endommagé !

Pour éviter un vieillissement prématuré du film filtrant, stockez les lunettes pour éclipses solaires dans un endroit protégé de la lumière lorsqu'elles ne sont pas utilisées et ne les exposez pas à des températures supérieures à 40 °C.

Garantie & Service

La période de garantie régulière est de 2 ans et commence à la date d'achat. Les conditions complètes de garantie, ainsi que des informations sur les extensions de garantie pour certains produits et nos services, sont disponibles sur www.bresser.de/warranty_terms.

Caractéristiques techniques

Répond aux exigences des normes, réglementations et directives suivantes :	ISO 12312-2:2015(E) pour les filtres pour l'observation directe du Soleil EU PPE 2016/425 pour les équipements de protection individuelle
Examen de type UE effectué par :	DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH Alboinstraße 56 D-12103 Berlin Notified Body Number: 0196
Informations fabricant :	American Paper Optics, LLC pour BRESSER GmbH, Rhede, Allemagne / ©2025

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:
www.bresser.de/download/4701300/CE/4701300_CE.pdf

EU Type-Examination Certificate

Holder	Bresser GmbH Gutenbergstr. 2 46414 Rhede GERMANY
Registration No.	C75496RE/RO
Product	Filters for direct observation of the sun
Type, Model	Eclipse glasses
Testing basis	DIN EN ISO 12312-2:2015-11
Test reports/Test marks	11561-PZA-25
Marking of the product	Detailed marking see annex
Validity period	2025-08-14 to 2030-08-13
Conformity	DIN CERTCO confirms that the prototype complies with the essential health and safety requirements according to the Annex II of Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment. This assessment was based on the test samples submitted by the manufacturer or authorised representative, the technical documentation and the test report of the test laboratory.

Any previous versions of this EU Type-Examination Certificate hereby cease to be valid.


Please see the annex for further information.

2025-08-14
Dr. Klaus Kock
Notified Body 0196



Le rapport de test complet peut être consulté sur
www.bresser.de/download/4701300/ISO/4701300_ISO.pdf

Bresser GmbH
Gutenbergstraße 2
46414 Rhede · Germany
www.bresser.de

   @BresserEurope



Bresser France SARL
Pôle d'Activités de Nicopolis
314 Avenue des Chênes Verts
83170 Brignoles
France