



AIDES A LA VENTE

pour la table de montage, pour les actions publicitaires et bien davantage.

LUMOS a développé un large spectre d'aides pour faciliter vos entretiens de vente chaque jour un peu plus. L'accent est porté sur les aides à la vente qui démontrent les fonctions et les avantages des verres polarisés sous conditions lumineuses extrêmes. A côté des démonstrateurs de grand format pour les devantures, les minis particulièrement maniables se sont qualifiés pour l'entretien de vente. Et il y a même un petit remerciement pour les clients. Laissez-vous surprendre!

LUMOS a développé des visionneuses pour être utilisées quotidiennement dans la présentation des modèles de verres : nos belles LUNETTES de haute qualité sont tout simplement à équiper des verres et se révèlent aussi diverses dans leur utilisation que les verres que vous vendez.

POLTEST + UV-CARD by LUMOS

- Pour l'entreprise
- Pour la devanture
- Pour la vitrine
- Pour la table de montage
- Pour la poche



Avec les produits POLTEST et UV-CARD, vous bénéficiez de moyens publicitaires idéaux pour vos opérations de marketing. Que ce soit sous forme de Give-away ou dans le cadre d'actions de mailing, les petites démonstrateurs illustrent les propriétés des verres polarisés ou la protection anti-UV des lunettes de haute qualité.

POLTEST

Vous venez de vendre des lunettes polarisées à votre client? Alors, offrez-lui la possibilité de présenter les fonctionnalités de ses lunettes à ses amis, sa famille et ses proches et faire votre publicité. Convaincant et avantageux !

Le POLTEST s'utilise également très bien dans les actions de mailing.

Le POLTEST est équipé d'une face arrière auto-adhésive et peut ainsi être collé, par exemple dans les étuis à lunettes ou sur le pass lunettes.

Vision à travers des verres normaux



Exemple d'utilisation



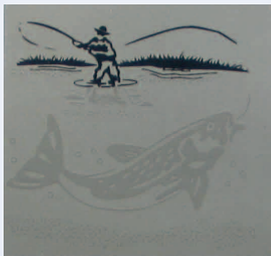
Vision à travers des verres polarisés



Dimensions (L x H)	70 x 40 mm
Référence d'article	001.788
Désignation article	POLTESTmaxi Motif « Route »

POLTEST existe en différentes tailles et avec différents motifs – parfaitement ajusté à vos besoins. La quantité minimale de commande par article est de 50 pièces.

Vision à travers des verres normaux



Vision à travers des verres polarisés



Dimensions (L x H)	64 x 64 mm
Référence d'article	001.323
Désignation article	POLTESTmaxi Motif « Pêcheur »

Vision à travers des verres normaux



Vision à travers des verres polarisés



Dimensions (L x H)	25 x 45 mm
Référence d'article	001.443
Désignation article	POLTESTstamp Motif « Voilier »



Dimensions (L x H)	25 x 45 mm
Référence d'article	001.787
Désignation article	POLTESTstamp Motif « Route »



Dimensions (L x H)	25 x 45 mm
Référence d'article	001.631
Désignation article	POLTESTstamp Motif « Pêcheur »

Vision à travers des verres normaux



Vision à travers des verres polarisés



Ou souhaitez-vous réaliser une autre solution individualisée par client, comme votre logo? Consultez-nous pour réaliser vos motifs ou vos dimensions spécifiques aux clients.

Dimensions (Diamètre)	65 mm
Référence d'article	002.821
Désignation article	POLTESTround Motif « Route »

UV • CARD



Démontrez la protection contre les UV des verres solaires avec l'UV-CARD. Exposez la carte, de la dimension 86 x 54 mm d'une carte bancaire, au soleil ou sous une lampe à UV. Recouvrez un œil avec le verre de lunette et comparez la coloration des yeux.

Les clients se réjouissent de ce petit cadeau publicitaire qui, d'une part, montre la qualité des nouvelles lunettes et, d'autre part, peut être utilisé pour rendre le rayonnement UV visible (par exemple sur la plage). Accessoirement, vos clients feront votre publicité à bon compte et de manière crédible.

Dimensions (L x H)	86 x 54 mm		
Référence d'article	001.631	Commande minimale	50 pièces

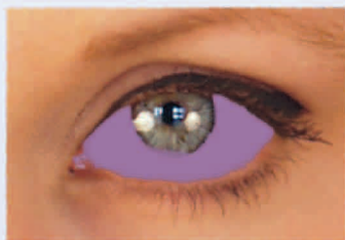
Face avant aux dimensions originales – sans rayonnement UV



partie arrière imprimable



Et voici le changement de couleur des yeux sans protection anti-UV :



Diese Karte gibt auf einfache Weise Informationen über die Intensität der UV-Strahlung. Einfach ins Sonnenlicht halten - die Augen verfärben sich rötlich. Mit einer UV-dichten Brille - die Augen bleiben weiß.