

DOZ | TREND

Neue Möglichkeiten im Acetatdesign

High-Definition-Acetat von Okia zeigt die kommenden Trends aus Mode- und Accessoire-Bereich: Glitzer, Metallic-Look und Mosaik

Okia, eines der führenden Brillen-Unternehmen in Hong Kong, präsentiert drei neue Muster für ihr „High Definition Acetate“, kurz HD. Dieses exklusive Verfahren ermöglicht das Übertragen zahlreicher Muster auf Acetatplatten, mit Texturen und Farben in einer klaren hohen Auflösung und einer enormen Leuchtkraft und Tiefe, die ganz neue Möglichkeiten im Brillendesign erschließen.

Korrespondierend mit den weltweiten Modetrends stellt das Unternehmen eine große Palette an neuen Acetatmustern vor, basierend auf den drei wichtigsten Themen: „Shimmery“, „Mosaic“ und „BMT“.

„Wir glauben, dass Inspiration von überall herkommen kann! Okia lädt Sie ein, auf der SILMO die neuen schimmernden Acetate und Mosaik-Muster zu entdecken! Mit HD kann man jedes Muster herstellen, ohne Einschränkung!“ (pe)

SHIMMERY



Glanz und Glitzer sind zurück in der Modewelt, ebenso wie der Trend traumhafter Fantasien. Licht reflektierende Oberflächen und feine Glitzer-Effekte geben den Mustern zusätzlich einen passenden glamourösen Auftritt. Schimmernde Stoffe verleihen den Schnitten in der kommenden Saison neuen Glanz.

TREND DOZ



BMIT

Im Einklang mit der futuristischen Stimmung in der Mode sind reflektierende metallische Materialien vorherrschend in der kommenden Saison. Gold und Silber dominieren weiterhin die Angebote der Metall-Accessoires; feinste Pflanzen- und Kreuz-und-Quer-/Karo-Muster werden umgesetzt mit BMT, einem patentierten Verfahren zum Aufbringen von Metall-Logos oder -Mustern auf Acetat.



Mosaic

Mosaik sind der heißeste Trend für dekorative Wohn-Accessoires, und diese Entwicklung zeichnet sich nun auch bei der Kleidung ab. Ein streng grafisches Design ist das Resultat eines zunehmenden Einsatzes mosaik-inspirierter pixelartiger Muster. Leuchtende Farben und verschlungene Muster beleben die gedrückte Stimmung und flößen der Mode-Industrie wieder Zuversicht ein.

