

T.BLACKPAIN

SPACE FUTURE FRAMES

FUTURISTISCHES BRILLENDESIGN

Lang gehegte Visionen werden Realität. Die Raumfahrt erforscht Welten im Outer Space, erkundet den Mars, will den Mond besiedeln. Ist die Menschheit auf dem Weg zur „interplanetaren Spezies“? Zum kommenden Jahresstart blicken wir visionär durch futuristische Fassungen: Brillen in spacigen Materialien und extravaganten Formen – ganz schön abgehoben!



4. Mit Artemis kehrt der Mensch zurück zum Mond, um zum Mars zu reisen. Aus Berlin kommt Apollo, die begleitende Sonnenbrille von **HEADRIX**. Produziert in Deutschland im additiven 3D-Verfahren aus Plantrix, einem rein pflanzlichen Material. Mit seitlichen futuristischen Lamellen und individuell optimiert in Größe und Form, dank der kostenlosen Headrix-App getestet, vermessen und bestellt. headrix.de

5. Die Defender Graphene von **RUDY PROJECT** verfügt über das besondere Material Graphen. Es zeichnet sich aus durch große Beständigkeit, Kratzfestigkeit und außergewöhnliche Stabilität. Die beim Spritzguss naturbelassene halbpolierte, tiefgraue Oberfläche macht mit ihren Unregelmäßigkeiten jedes Modell zum Unikat. Alle Features zusammen lassen die Defender zur High-Tech-Sportbrille werden. rudypoint.de

6. Hergestellt im Weltraum, das scheint die Otherworldly-Sonnenbrille aus der Zusammenarbeit zwischen **KOMONO** und Walter Van Beirendonck von der Designer-Guppe Antwerp Six. Im Gegensatz zu dessen üblichem Stil des Colour-Blocking konzentriert sich diese Kollektion auf ein monochromes Farbschema und gegliederte Strukturen, inspiriert von alten Taucherbrillen und hergestellt aus Bio-Nylon. komono.com

4.HEADRIX



5.RUDY PROJECT



6.KOMONO

