

Bio-HDA : la nouveauté Okia qui respecte l'environnement

Okia
www.okia.com



Okia est fière d'annoncer le lancement officiel de **Bio-HDA**, un nouvel "acétate de haute définition" totalement eco-friendly. Bio-HDA provient de BioCA, un biopolymère issu de sources renouvelables. Le matériau constituant la base de BioCA est un acétate de cellulose mélangé à une substance naturelle adoucissante obtenue à partir d'huiles végétales. L'extrusion et l'injection sont les deux processus à travers lesquels BioCA peut être produit. BioCA est un matériau reconnu par FCA (Food Contact Approval) et dont la production ne produit que de basses émissions de carbone. Il est en outre dépourvu de phtalates et 100% biodégradable. Il s'agit donc d'un matériau offrant une solution alternative pour la fabrication des lunettes, qui protège l'environnement en conservant toutes ses caractéristiques de haute qualité. **BioCA peut être associé à la technologie HDA d'Okia pour obtenir Bio-HDA.** Une infinité de couleurs et de graphismes peut être obtenue par le biais de ce produit eco-friendly. «La sensibilité pour la nature et l'attention portée aux produits eco-friendly se sont énormément intensifiées ces dernières années», commente Jacky Lam, General Manager d'Okia. «De nombreux eyewear designer et clients du monde entier nous ont demandé un matériau comme celui-ci et nous sommes vraiment heureux de présenter un produit qui puisse répondre à leurs desirs et qui, en même temps, aide notre planète».

bio-CATM

BIO-HDA: OKIA THINKS GREEN

Okia is proud to announce the official launch of **Bio-HDA**, a new eco-friendly "High definition acetate". Bio-HDA is made of BioCA, a biopolymer deriving from renewable resources. BioCA base material is a cellulose acetate mixed with a sustainable softener obtained from plant oils. Extrusion and injection are the two processes through which BioCA can be produced. BioCA is an approved food contact material and guarantees low carbon emissions during manufacture. Moreover, it is phthalate-free and 100% biodegradable, thus offering a frame material alternative that helps the environment while keeping high quality features. **BioCA can be combined with HDA Technology to obtain Bio-HDA.** Unlimited colours and graphics can be realized through this eco-friendly product. «Sensitivity to nature and attention towards eco-friendly products have tremendously increased during the last years», comments Jacky Lam, General Manager at Okia. «A lot of eyewear designers and customers around the world have been asking for a material like this and we are really happy to present a product that satisfies our clients' desires and, at the same time, helps our planet».

BIO-HDA:

LA NOVITÀ OKIA CHE RISPETTA L'AMBIENTE

Okia annuncia il lancio ufficiale di Bio-HDA, un nuovo "acetato ad alta definizione" completamente eco-friendly. **Bio-HDA** nasce da BioCA, un biopolimero ricavato da fonti rinnovabili. Il materiale alla base di BioCA è un acetato di cellulosa mescolato con una sostanza ammorbidente naturale ottenuta da oli vegetali. Estrusione ed iniezione sono i due processi attraverso i quali BioCA può essere prodotto. BioCA è un materiale coperto da FCA (Food Contact Approval) e garantisce basse emissioni di carbonio durante la produzione. È inoltre privo di ftalati e 100% biodegradabile: offre quindi un materiale per la realizzazione di montature alternativo, che aiuta l'ambiente mantenendolo al tempo

stesso le sue caratteristiche di alta qualità. **BioCA può essere combinato con la tecnologia HDA di Okia per ottenere Bio-HDA.** Infinite colorazioni e grafiche possono essere realizzate attraverso questo prodotto eco-friendly. «La sensibilità per la natura e l'attenzione verso i prodotti eco-friendly sono enormemente cresciute negli ultimi anni», commenta Jacky Lam, General Manager di Okia. «Molti eyewear designer e clienti di tutto il mondo ci hanno richiesto un materiale come questo e siamo davvero felici di presentare un prodotto che soddisfa i loro desideri e, al tempo stesso, aiuta il nostro pianeta».

Bluespec

Blue light sensor
UV sensor

The Blue Light and UV Measuring Tool!
Visit our booth "Hall 6 Booth E122"

VIEWTECH AnyviewEurope
www.anyvieweurope.co.uk

Visually demonstrate the better vision benefits of advanced lens technologies



Key Benefits

Saves time in the dispensary by simplifying complex conversations. Quickly pays off by increasing sunwear and premium lens sales. Improves your patient's experience, providing peace of mind through greater understanding of the protective value in their eyeglass choices.



AnyviewEurope

www.anyvieweurope.co.uk

CYCLOPS Air

Amazing new iPad dispensing device!

Distance PD, Near Distance, Near PD &, Cyclops Air, Eye Tracking, Reducement

Visit our booth "Hall 6 Booth E122"

VIEWTECH

Any-I

Available on the App Store

With our best augmented reality software, Any-I will assist you in showing the benefits of all types of lens design in real time.

Seeing is believing!

Visit our booth "Hall 6 Booth E122"

www.anyvieweurope.co.uk AnyviewEurope