



Mit einem aufgefrischten und einem neuen Modell möchte adidas eyewear bei Bikerinnen und Bikern ab 2011 für neuen und besseren Durchblick sorgen.

Für die kommende Saison wurde die **Agilis** in den Farbtopf geworfen und erscheint 2011 in den Farben matt olive und creme white.



Damit der Fahrer von starken Lichtschwankungen, wie sie zum Beispiel im Wald auftreten können, nicht gestört wird, werden die Gläser der weißen Agilis mit Light Stabilizing Technology ausgeliefert.

Die Gläser sollen aufhellend wirken und gegen Blaulicht schützen.

Möchte man trotzdem die Gläser wechseln, kann man dies per Hand tun. Sind die Augen nicht mehr ganz fit, kann man natürlich auch zum optischen Satz für Sehgeschwächte greifen.

Das neue Nasenfahrrohr in der adidas eyewear Produktlinie heißt **Evil Eye Halfrim Pro**. Dieses Modell ist das erste Halbrahmenmodell von adidas eyewear für Mountainbiker und füllt die Evil Eye-Reihe um ein Produkt auf.



Der Rahmen, der nach unten offen ist, soll aus leichtem und widerstandfähigem Material gefertigt sein. Damit kein Schweiß auf die Gläser laufen kann, gibt es die Möglichkeit ein Stirnpolster an der Brille zu befestigen.

Das Wichtigste bei einer Brille sind neben den Gläsern auch der Sitz auf der Nase, dafür spendiert adidas eyewear der Evil Eye Halfrim zweifach einstellbare Nasenpads und dreifach einstellbare Bügel. Um das Beste aus der Brille heraus zubekommen, was gute Kontraste und breites Sichtfeld betrifft, setzen die Herzogenauracher auf große und stark gewölbte Gläser.

Auch das Wechseln der Gläser soll, dank dem neuen Rahmen, schnell von der Hand gehen.

Sowohl die Anzahl der Farbvarianten, als auch der Preis sind noch nicht bekannt.

Was ist die Light Stabilizing Technology (LST)?

Mit Hilfe der LST möchte adidas eyewear die starken Lichtschwankungen ausgleichen, denen der Radler beim Mountainbiken ausgesetzt ist.

Außerdem soll LST die Gläser Kontraste verstärken, so das man immer ein gutes Bild und eine gute Übersicht vor Augen hat.

Folgende LST Gläser stehen zur Auswahl:

1. LST Active: Besonders gut bei schnellen Lichtwechseln mit viel Kontrast
2. LST Active Light: Die gleichen Eigenschaften für schlechtere oder sehr wechselhafte Lichtverhältnissen
3. LST Bluelightfilter: Durch dieses Glas wird die Netzhaut und das Auge vor Blaulicht geschützt
4. LST bright: Aufhellende Wirkung für gute Sicht bei Nebel und diffusen Bedingungen



adidas eyewear bringt 2011 zweimal neuen Durchblick

Alle Gläser sollen besonders kratzfest und widerstandsfähig sein. Alle Gläser bieten 100% Schutz vor UVA, -B und -C-Strahlen.

Artikel eingereicht von: Steffen „Ötti“ Ö.



Steffen aus Nordhessen ist nicht nur ein leidenschaftlicher Freerider sondern er schreibt auch gerne Artikel über die MTB-Szene.

Für den Inhalt ist der Autor allein verantwortlich

