

Serviceinformation

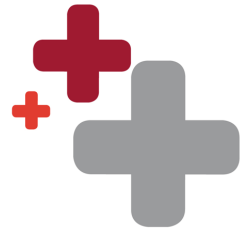
Kostenlose Blinkis für mehr Sicherheit im Straßenverkehr

Augenoptiker Fielmann startet erneut die Blinki-Verkehrssicherheitsaktion und stattet Schulanfängerinnen und Schulanfänger deutschlandweit mit Sicherheitsreflektoren aus. Lehrerinnen und Lehrer können die Reflektoren in Eulenform kostenlos unter www.fielmann.de/blinki bestellen.

Mit dem ersten Schultag beginnt für die Mädchen und Jungen nicht nur ein neuer Lebensabschnitt, sondern auch die eigenständige und regelmäßige Teilnahme am Straßenverkehr. „Kinder können die vielfältigen Gefahrensituationen auf der Straße noch nicht einschätzen. Daher ist es wichtig, dass die Kleinen gut gesehen werden“, erläutert Franz Salzig von Fielmann. „Die reflektierenden Eulen in Kombination mit heller, kontrastreicher Kleidung sorgen für mehr Sichtbarkeit und somit für mehr Sicherheit im Straßenverkehr“, so der Augenoptiker weiter.

Abc-Schützen sollten ihre Umwelt nicht nur gut wahrnehmen, sondern selbst auch gut gesehen werden. In der Vorsorgeuntersuchung U9 für Vorschulkinder wird die Sehfähigkeit getestet. Wird vom Kinderarzt eine Sehschwäche vermutet, steht der Gang zum Augenarzt an, um eine Fehlsichtigkeit rechtzeitig zu korrigieren. „Wissenschaftliche Studien legen zudem nahe, dass regelmäßige Bewegung und ausreichend Schlaf die Wahrnehmungsfähigkeit von Kindern verbessern. Daher sollte der natürliche Bewegungsdrang des Kindes unterstützt und für eine erholsame Nacht gesorgt werden“, rät Franz Salzig.

Die Verkehrssicherheits-Initiative von Fielmann findet bereits zum zwölften Mal statt. Im vergangenen Jahr hat der Augenoptiker insgesamt 300.000 Blinkis an 3.000 Schulen verteilt. Weitere Informationen unter www.fielmann.de/blinki.



Pressebilder



Die Reflektoren in Eulenform werden an der Jacke oder am Ranzen befestigt.

Foto: Fielmann, Abdruck honorarfrei, Beleg erbeten.

Link: http://bit.ly/Fielmann_Blinki_Aktion_2019



Mit den Blinkis sind die Kinder im Straßenverkehr besser sichtbar.

Foto: Fielmann, Abdruck honorarfrei, Beleg erbeten.

Link: http://bit.ly/Fielmann_Blinki_Reflektoren