



**Artikel-Nr.:** 9833-001

**Hersteller:** Orafol

**Gewicht:** 0.08 kg



Dieser Artikel steht derzeit nicht zur Verfügung!

## ORALITE 5995 Wildwarnfolie

**6,64 € \***

Inhalt: 0.3 Meter (22,13 € \* / 1 Meter)

inkl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

### Produktinformationen "ORALITE 5995 Wildwarnfolie"

- Bei Lichteinstrahlung reflektierendes Sicherheitsband
- Farbe: Blau
- Breite: 5 cm
- Länge: 30 cm oder 60 cm verfügbar
- Geeignet zur Abschreckung von Wild an Straßen
- Zur besseren Sichtbarkeit von Fahrrädern, Kinderwägen, Anhängern etc. im Straßenverkehr
- Haltbarkeit: Bis zu 10 Jahre
- Eigenschaften: Wasserbeständig, selbstreinigend durch Abregnen, selbstklebend, sehr robust
- Auf Trägerfolie

### ORALITE 5995 Wildwarnfolie

Die Oralite 5995 Wildwarnfolie, High Intensity Prismatic Grade, wurde dazu entwickelt, Wild davon abzuhalten die Straße vor herannahenden Fahrzeugen zu überqueren. Sie ist daher besonders gut zur Herstellung von Wildwarnreflektoren geeignet. Damit sollen Wildunfälle dort vermieden werden, wo physische Barrieren durch Wildschutzzäune problematisch oder zu teuer sind. Wildwarner sollten an bekannten kritischen Wildwechseln am Straßenrand installiert werden. Die Anbringung durch Privatpersonen an öffentlichen Straßen ist zwar nicht erlaubt. Andererseits führt eine Zusammenarbeit mit den Verkehrsbehörden zu positiven Ergebnissen.

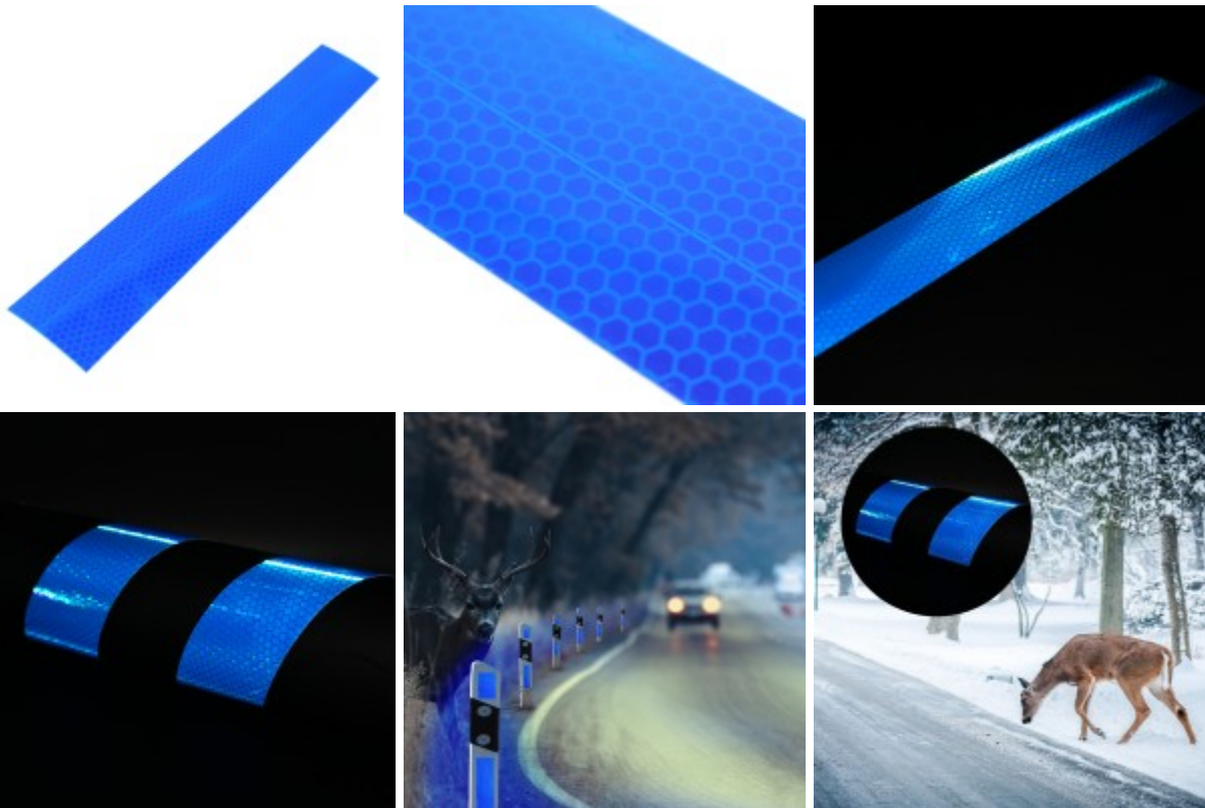
Natürlich kann das Reflektorband auch anderweitig Einsatz finden, zum Beispiel an Fahrrädern, Anhängern oder Kinderwägen, um die Sichtbarkeit im Straßenverkehr zu erhöhen.

### Weiterführende Links zu "ORALITE 5995 Wildwarnfolie"

- - [Fragen zum Artikel?](#)
- - [Weitere Artikel von Orafol](#)



Mehr Bilder zu "ORALITE 5995 Wildwarnfolie"



Demo GmbH  
Steuer-Nr  
UST-ID:  
Finanzamt Musterstadt

Bankverbindung  
Sparkasse Musterstadt  
BLZ:  
Konto:  
aaaa

AGB  
Gerichtsstand ist Musterstadt  
Erfüllungsort Musterstadt  
Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen  
Bezahlung unser Eigentum

Geschäftsführer  
Max Mustermann