

CRASH- VERVANGINGSPROGRAMMA

Gecrasht? Vervang dan je helm! De taak van je helm is om je hoofd te helpen beschermen bij botsingen en valpartijen. Helaas moet je helm zichzelf soms opofferen om zijn missie te vervullen. Lazer geeft je graag 50% korting op een nieuwe, vervangende helm zodat je weer op je fiets kunt stappen zodra je er klaar voor bent. Het crash-vervangingsprogramma van Lazer is van toepassing op elke Lazer-helm die minder dan 3 jaar voor het ontstaan van de crashschade is aangeschaft. Voorwaarden die van toepassing zijn: Dit programma wordt uitgevoerd naar eigen goeddunken van elke individuele Lazer-distributeur en kan op elk moment zonder voorafgaande kennisgeving worden geannuleerd of gewijzigd. Als je helm bij een ongeval betrokken is geweest, kan deze tot drie jaar na de aankoopdatum tegen een gereduceerde prijs worden vervangen. Beoordeling vindt plaats door de dealer en de Lazer-distributeur (die ervaren garantiemedewerkers in dienst hebben). Het vervangende model is altijd hetzelfde model zijn als het origineel of het hiermee meest overeenkomende model als het origineel niet meer beschikbaar is. Wanneer dezelfde kleur helm niet meer beschikbaar is, krijgt de klant een helm met een alternatieve kleur uit het huidige assortiment toegestuurd. Lazer raadt dealers aan om 50% korting te geven op de huidige adviesprijs van de helm die je als vervanging ontvangt, maar de dealer mag hiervan afwijken. Landen waar dit programma van kracht is: Australië, Argentinië, Oostenrijk, Brazilië, China, Canada, Tsjechië, Frankrijk, Duitsland, Griekenland, Cyprus, Bulgarije, Roemenië, Slovenië, Kroatië, Servië, Israël, Ierland, Italië, België, Luxemburg, Nederland, Polen, Portugal, Singapore, Slowakije, Spanje, VS, Verenigd Koninkrijk, Zweden, Denemarken, Noorwegen, Finland, Uruguay, Turkije, Ecuador, Letland, Litouwen en Estland. Om deze procedure te starten, moet je altijd contact opnemen met je lokale dealer of de verkoper waar je de helm hebt gekocht. Contactgegevens van je lokale dealer vind je hier: