

ASTM-Kategorie

Einsatzbereiche entsprechend ASTM F2043 – siehe Produktbeschreibung.

	<p>Laufräder dieser Kategorie sind für den Einsatz auf asphaltierten Strassen und Wegen, ausschliesslich an Rennrädern und Triathlon-Bikes, vorgesehen. Von jeglicher anderen Verwendung, etwa an einem Tandem, Querfeldein-Rad oder Mountainbike, wird dringend abgeraten. Diese erfolgt auf alleinige Verantwortung des Benutzers und führt zu sofortigem Verlust der Mavic-Garantie.</p>
	<p>Laufräder dieser Kategorie sind für den Einsatz auf gepflegten Feldwegen und Schotterstrassen vorgesehen – an Touren- und Querfeldein-Rädern.</p>
	<p>Laufräder dieser Kategorie sind für den Einsatz auf überwiegend glatten ungeteerten Wegen vorgesehen. Sprünge können bis zu einer Höhe von 61 cm vorkommen – dabei kann es aber zu Unfällen und Stürzen kommen. Diese Laufräder sind ausgelegt auf Mountainbikes mit Federgabel („Hardtail“) und vollgefederte Mountainbikes mit eher geringem Federweg aus den Kategorien „Cross-country“ und „Trail“.</p>
	<p>Laufräder dieser Kategorie sind für den Einsatz in jeder Art Gelände vorgesehen, bis hin zu sehr steilen Wegen mit grobem Untergrund. Sprünge können bis zu einer Höhe von 122 cm vorkommen. Die Laufräder sind auf harte Einsätze ausgelegt, nicht aber für die regelmässige Verwendung in Bike-Parks. Sie eignen sich für „Trail“- und „Enduro“-Mountainbikes mit mittleren Federwegen.</p>
	<p>Laufräder dieser Kategorie sind für den Einsatz in jeder Art Gelände vorgesehen, auch auf sehr grobem Untergrund und in Bike-Parks. Bei diesen Einsätzen kann es zu Stürzen und Verletzungen kommen, daher sind das Tragen von angemessener Schutzkleidung sowie ein hohes Fahrkönnen erforderlich. Diese Laufräder sind für „Downhill“- und „Dirt Jump“-Bikes mit langen Federwegen geeignet.</p>
<p>Für eine längere Lebensdauer und Haltbarkeit der Laufräder empfiehlt Mavic, dass das Gesamtgewicht aus Fahrer, Bike und sämtlicher Ausrüstung nicht über 120 kg liegen sollte.</p>	