



1 | PRODUKTINFORMATION

ALAMID®

Fun-Faktor: „Powerkit“ mit robuster Antriebstechnik dank ALAMID®-Compounds

„Eine neue Trendsportart wurde kreiert: die perfekte Symbiose zwischen Mountainbiking und Motocross. Unser ultraleichtes und extrem leistungsfähiges POWERKIT kann direkt an dein Bike montiert werden. So kannst du den maximalen Funfaktor erleben und das alles mit sehr niedrigen Unterhaltskosten und dazu noch umweltschonend...“ (www.lang-antriebe.de).

Lang Antriebstechnik GmbH, ein Hersteller von Elektro-Nachrüstsätzen für Mountainbikes, verwendet Teile aus ALAMID® für die Antriebstechnik seiner innovativen „Powerkits“. Die Bausätze können schnell und unkompliziert an das Bike montiert werden und sorgen für ultimativen Fun im Gelände.

ALAMID® ist eine Produktgruppe aus dem Hause LEIS Polytechnik polymere Werkstoffe GmbH. Die Compounds auf Basis PA 6 und PA 6.6 zeichnen sich durch hohe Zähigkeit und Härte aus. Sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Formbeständigkeit in der Wärme, sowie sehr gute Chemikalienbeständigkeit prädestinieren ALAMID® Compounds für technische Funktionsteile mit besonderen Anforderungen.

LEIS Polytechnik GmbH ist auf die Entwicklung, die Produktion und den Vertrieb von Hochleistungscompounds spezialisiert. Über spezielles Know-how verfügt das Unternehmen in den Bereichen Metallsubstitution (Produktgruppen AQUAFORCE®, NYLAFORCE® und NYLAFORCE® dynamic) sowie tribologisch optimierte Kunststoffe (Produktgruppe TRIBOFORCE®).



KONTAKT

LEIS Polytechnik
polymere Werkstoffe GmbH
Carl-Zeiss-Straße 2a - 4
66877 Ramstein-Miesenbach
GERMANY

Fon +49 (0) 6371 9635-0
Fax +49 (0) 6371 9635-11

info@leis-polytechnik.de
www.leis-polytechnik.de

Lang Antriebstechnik GmbH
Albstraße 3
73271 Holzmaden
GERMANY

Fon +49 (0) 7023 - 74660
Fax +49 (0) 7023 - 7466450

info@lang-antriebe.de
www.lang-antriebe.de