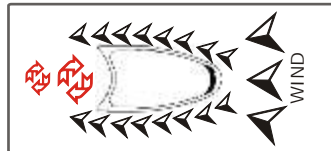




Warum SCHLAUCHREIFEN und KEINE DRAHTREIFEN

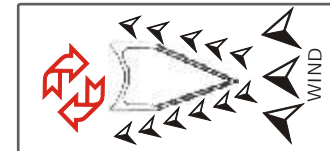
1. SICHERHEIT steifer - leichter - stabiler und somit sicherer als Carbonlaufräder mit Drahtreifenfelgenbett
2. BREMSLEISTUNG wie auf Alu, auch bei Nässe! Wettkampferprobt und am Prüfstand bestätigt
3. KEIN AUFKITTEN DER REIFEN - dank Felgenbändern



Tropfenform

TROPFEN - Felgenform

- erzeugt geringere Luftstromverwirbelungen
- die aerodynamischste Felgenkonstruktion



Spitzform



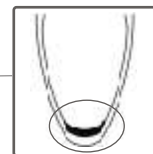
AERODYNAMIC WAVE STRUCTURE

reduziert Windwiderstand vor allem bei Seitenwind



LEBENSLANGE NABENLAUFZEIT

tauschbare Hochpräzisions-Industrielager und austauschbarer Freilaufkörper



VERSTÄRKTER FELGENFLANSCH bietet folgende Vorteile:

- höhere Speichenspannung
- wesentlich längere Lebensdauer
- stabilere, steifere Felgenkonstruktion
- höhere Kraftübertragungseffizienz an Felge/Reifen



HIGH TEMPERATURE COATING Bremsflankenbehandlung:

Doppeldicke Bremsflanken mit einer Spezialbeschichtung ermöglichen ausgezeichnete Bremsleistung wie mit Alufelgen, auch bei Nässe!

Kein Grund mehr zu Laufrädern mit Alubremsflanken zu greifen!



AERO SPEICHEN 4 mm

Diese Speiche kombiniert 100 % Aerodynamik mit ausgezeichneten Steifigkeitswerten und maximale direkte Kraftübertragung von der Nabe auf die Felge / Reifen

CUSTOM DESIGN

Sie bestellen Ihre Wunschfarbe passend zum Rad

