## **TECHNISCHE DATEN UND EIGENSCHAFTEN DER FELGEN-NEUHEITEN 2006**

|   |         | RENNRAD                   | ASPHALT                                  |  |  |  |
|---|---------|---------------------------|--|--|--|--|
|   |         |                           | Cantilever / V-Brake                     |  |  | Disc                                     |
|   |         | OPEN SPORT                | A 719                                    | A 319                                    | A 119                                    | A 317 Disc                               |
| Felgenprofil  |         | 20,2                      | 24,5                                     | 25                                       | 9 24                                     | 23,5                                     |
| Mavic-Technologien  |         | NO.                       |  | (UB)                                     | (UB)                                     |  |
| Material  |         | 6106                      | 6106                                     | 6106                                     | 6106                                     | 6106                                     |
| Ventilloch-<br>Ø (in mm)                                  |         | 6,5                       | 8,5<br>(mit Reduzierstück<br>auf 6,5 mm) |
| ETRTO-Dimension   |         | 622 x 15                  | 622 x 19                                 | 622 x 19                                 | 622 x 19                                 | 622 x 17                                 |
| Empfohlene Reifenbreite (in mm)                           |         | 19 bis 32                 | 28 bis 47                                | 28 bis 47                                | 28 bis 47                                | 28 bis 47                                |
| Speichenösen  |         | Einfach                   | Doppelt                                  | Doppelt                                  | Einfach                                  | Doppelt                                  |
| Durchschnittl. Gewicht<br>(in Gramm)                      |         | 490                       | 567                                      | 597                                      | 540                                      | 538                                      |
| Finish<br>und Lochzahl                                    | Schwarz | 32, 36                    | 32, 36, 40                               | 32, 36                                   | 32, 36                                   | -  |
|   | Silber  | 32, 36                    | 36                                       | 32, 36                                   | 32, 36                                   | 32, 36                                   |
| Empfohlene Nippel-Länge<br>(in mm)                        |         | 12                        | 12                                       | 12                                       | 12                                       | 12                                       |
| Durchmesser zwischen den<br>Nippel-Auflageflächen (in mm) |         | 606                       | 600                                      | 600                                      | 604                                      | 600                                      |
| Felgenband-Dimension (ETRTO x Breite x Dicke)             |         | 622 x 18 x 0,6            | 622 x 20 x 0,6                           | 622 x 20 x 0,6                           | 622 x 20 x 0,6                           | 622 x 20 x 0,6                           |
| Verschleissindikator                                      |         | aussen an der Bremsflanke | in die Bremsflanke integriert            | in die Bremsflanke integriert            | aussen an der Bremsflanke                | -  |

Alle Felgen des Modelljahres 2006, die in dieser Tabelle nicht aufgeführt sind, bleiben technisch unverändert. Ihre Spezifikationen und technischen Eigenschaften sind in den Technischen Handbüchern der vergangenen Jahre oder im Internet auf www.tech-mavic.com beschrieben.