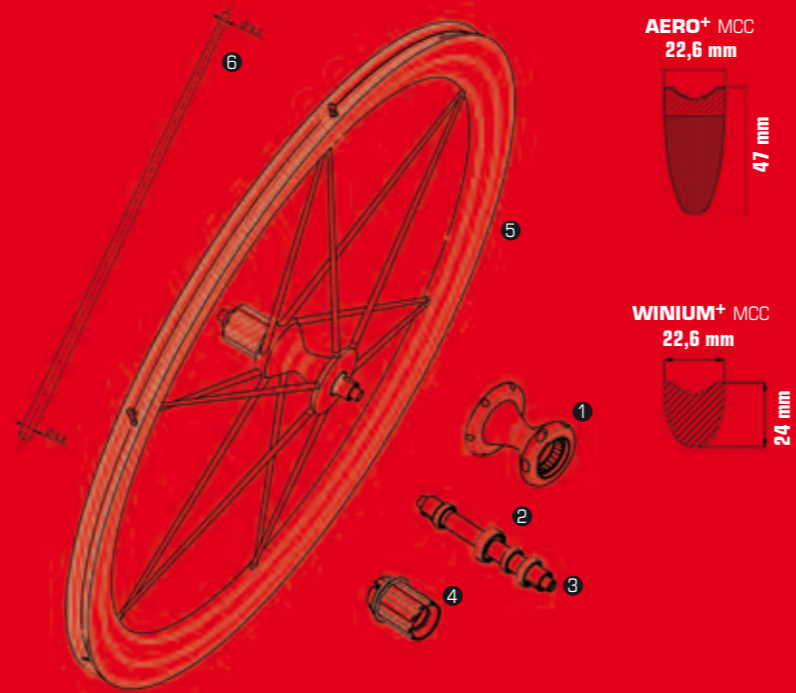


**AERO+ MCC : 1080 g**



- FR**
- 1 Moyeu carbone 3K avec bague crantée intégrée en acier trempé pour une très grande résistance.
  - 2 Roulements annulaires de haute précision à faible coefficient de frottement en acier (hybride céramique en option).
  - 3 Axe avant système "Featherweight". Axe arrière léger en aluminium.
  - 4 Nouveau corps de cassette avec position des cliquets modifiée. Corps interchangeable, compatible pour cassette Campagnolo, Shimano 10V et Sram-Shimano 8/9/10 V.
  - 5 Jante aérodynamique MCC allégée concept 2D. Aimant intégré à l'avant.
  - 6 Rayon carbone système TOP (Total Optimized Propulsion) à solidité renforcée, de forme conique.

- GB**
- 1 Carbon hub with 3K carbon fibers. Hub with an integrated steel toothed ring for an increased resistance.
  - 2 Low friction high precision annular bearings (steel) (ceramic hybrid in option).
  - 3 Front axle "Featherweight" system. Light aluminum rear axle.
  - 4 New cassette body with a different pawls setting. Cassette body for Campagnolo, Shimano 10 speed or Sram-Shimano 8/9/10 speed.
  - 5 Light aerodynamic MCC rim with the 2D concept. Integrated magnet in front rim.
  - 6 Conical carbon spoke, TOP system (Total Optimized Propulsion) reinforced strength.

- IT**
- 1 Mozzo in carbonio con fibre in carbonio 3K. Mozzo con un anello dentato in acciaio integrato per una maggior resistenza.
  - 2 Cuscinetti anulari di alta precisione a basso attrito (in acciaio) (opzionali cuscinetti ibridi a sfere in ceramica).
  - 3 Sistema "Peso piuma" ad asse frontale. Asse posteriore in alluminio alleggerito.
  - 4 Nuovo corpo della cassetta con diverse impostazioni per i denti d'ingaggio della ruota libera. Corpo della cassetta Campagnolo, Shimano a 10 velocità o Sram-Shimano a 8/9/10 velocità.
  - 5 Cerchio MCC leggero e aerodinamico grazie al concetto 2D. Magnete inserito all'interno del cerchio anteriore.
  - 6 Raggi conici in carbonio, sistema TOP (Total Optimized Propulsion) per una resistenza maggiore.

- ES**
- 1 Buje de carbono con fibras de carbono 3K. Buje con anillo dentado de acero integrado para mayor resistencia.
  - 2 Rodamientos anulares de alta precisión y baja fricción (de acero) (opcionalmente híbridos de cerámica).
  - 3 Eje delantero sistema "Peso pluma". Eje trasero ligero de aluminio.
  - 4 Nuevo núcleo de cartucho con ajuste de trinquetes. Núcleo de cartucho para Campagnolo, Shimano 10 velocidades o Sram-Shimano 8/9/10 velocidades.
  - 5 Llanta aerodinámica ligera MCC con el concepto 2D. Imán integrado en llanta delantera.
  - 6 Radio de carbono cónico, sistema TOP (Total Optimized Propulsion) con resistencia reforzada.

- DE**
- 1 Carbonnabe mit 3K Carbonfasern. Nabe mit integriertem Stahlzahnring für hervorragende Kraftübertragung und Steifigkeit.
  - 2 Reibungsarme, ringförmige Hochpräzisionsradlager (Stahl) (optional als Keramik-Hybrid-Element).
  - 3 „Federleicht-System“ für die Vorderachse. Hinterachse aus Leichtaluminium.
  - 4 Neuer Freilaufkörper mit unterschiedlichen Sperrlinkeneinstellungen. Freilaufkörper für Campagnolo, Shimano 10-Fach oder Sram-Shimano 8/9/10-Fach.
  - 5 Leichter aerodynamischer MCC Schlauchreifen mit 2D-Konzept. Vorderrad mit integriertem Magnet.
  - 6 Konische Carbonspeiche, erhöhte Festigkeit dank TOP-System (Total Optimized Propulsion).

**WINIUM+ MCC : 980 g**



**MADE IN FRANCE**



CORIMA S.A - Sortie Autoroute A7 - F-26270 LORIOL SUR DRÔME  
 Tel # (33) 0 4 75 63 85 37 - Fax # (33) 0 4 75 63 93 03  
 corima@corima.com - [www.corima.com](http://www.corima.com)

Photo : www.ginko-photo.com - Création : Vitamine S



**ROUES MCC**  
 980 g\* de bonheur



PRENEZ LA ROUE DES GRANDS

\*Poids de la paire de roues WINIUM+ MCC = 980g. Poids de la paire de roues AERO+ MCC = 1080g.

# innovation ROUES MCC unique

carbone



# aérodynamisme légèreté

**FR** La roue tout en carbone à rayons "made by CORIMA" se doit d'être la plus belle\*. Elle doit aussi avoir les qualités techniques les plus innovantes\*\*. Avec 12 rayons en carbone à l'avant comme à l'arrière, les roues MCC se donnent des allures de Star qui vont briller sur votre vélo. Pour autant, rien de "bling bling" avec les MCC ! Le choix unique des composites carbone à hautes performances qui composent la jante apporte une extraordinaire inertie en rotation tout en assurant la solidité de la roue. Un concept révolutionnaire d'assemblage des couches de tissus carbone permet d'utiliser un nombre minimum de rayons afin d'optimiser le rendement aérodynamique et d'obtenir une rigidité latérale surpassant les roues concurrentes\*\*\*. La qualité exceptionnelle de ces rayons réduit la dérive de la roue lors du pédalage et améliore le rendement. Les roues CORIMA MCC, c'est le bonheur, de se sentir des ailes dans les montées, d'avancer à toute vitesse sur les parcours roulants et de jaillir dans les sprints !  
\*\*\*Roues concurrentes légères en carbone.


**GB** The full carbon wheel (including the spokes) "made by CORIMA" has a unique design\* with the most innovative\*\* technical specification. Both the front and the rear MCC wheels are built with only 12 carbon spokes. The MCC wheels will truly be the "Stars" of your bike! The most appropriate, high performance carbon fiber is used to provide the MCC wheel with excellent rotational inertia without sacrificing its strength. A brand new Carbon Fiber layering technique has allowed Corima to create the MCC wheel with the minimum number of spokes for improved aerodynamics and lateral stiffness that is far higher than any other competitor's\*\*\* wheels. The exceptional quality of these carbon spokes reduces the ground drift while riding and improves your performance. Riding CORIMA MCC wheels is pure pleasure ! The pleasure of feeling light when climbing, of being faster than ever on flat roads and of being oh so responsive in the sprints !  
\*\*\*Light competitor's carbon wheels.

**IT** La ruota interamente in carbonio (raggi compresi) "prodotta da CORIMA" ha un design unico\* e possiede le specifiche tecniche più innovative\*\*. Le ruote MCC, sia all'anteriore che al posteriore, sono realizzate con solo 12 raggi in carbonio. Le ruote MCC saranno davvero le "Stelle" della vostra bici! Si fa ricorso alla fibra di carbonio ad alte prestazioni più idonea per fornire alla ruota MCC un'inerzia di rotazione ottimale senza sacrificare la solidità della ruota stessa. Una tecnica di sovrapposizione degli strati di fibra di carbonio del tutto innovativa ha consentito a Corima di creare la ruota MCC con il minimo numero di raggi per un'aerodinamica e una rigidità laterale potenziate, di gran lunga superiori a quelle mostrate dalle ruote prodotte da qualsiasi altro concorrente\*\*\*. La qualità eccezionale di questi raggi riduce la deriva della ruota durante la pedalata e migliora il rendimento. Pedalare con le ruote MCC di CORIMA è puro piacere! Il piacere di sentirsi leggeri sulle salite, di essere più veloci che mai sui rettilinei e di reagire con estrema prontezza nelle volate!  
\*\*\* Ruote leggere in carbonio della concorrenza

**ES** La rueda totalmente de carbono (incluidos los radios) "made by CORIMA" tiene un diseño único\* con las especificaciones técnicas más innovadoras\*\*. Ambas ruedas MCC, delantera y trasera, están construidas con solamente 12 radios de carbono. Las ruedas MCC serán, verdaderamente, ¡las "Estrellas" de su bicicleta! La fibra de carbono más apropiada y de mejores resultados se utiliza para proporcionar a la rueda MCC una excelente inercia rotacional sin sacrificar su resistencia. Una nueva técnica de fabricación de las capas de fibra de carbono ha permitido a Corima crear la rueda MCC con el mínimo número de radios para mejorar la aerodinámica y la rigidez lateral, que es mucho mayor que la de las ruedas de cualquier otro fabricante\*\*\*. La calidad excepcional de estos radios de carbono reduce el rozamiento con el suelo durante la carrera y mejora sus resultados. ¡Correr con ruedas CORIMA MCC es un auténtico placer! ¡El placer de sentir ligereza al ascender, de ser más rápido que nunca en carreteras llanas y de ser tan ágil en los sprints!  
\*\*\*Ruedas de carbono ligeras de la competencia.

**DE** Dieses Vollcarbon-Speichenrad aus dem Hause CORIMA zeichnet sich durch sein einzigartiges Design\* und seine hochinnovativen\*\* technischen Merkmale aus. Sowohl die MCC Vorderräder als auch die MCC Hinterräder sind jeweils mit 12 Carbonspeichen ausgestattet. CORIMA MCC Laufräder sind das Highlight in jedem Fahrrad! Extrem leistungsstarke Carbonfasern sorgen für eine extrem geringe Massenträgheit, ohne dass dies auf Kosten der Festigkeit des MCC Laufrades geht. Dank eines brandneuen Verfahrens für die Schichtung der Carbonfasern kann die Anzahl der Speichen auf ein Minimum gesenkt werden, um so eine deutlich bessere Aerodynamik und Seitensteifigkeit als bei anderen Rädern\*\*\* auf dem Markt zu erzielen. Die hochfesten Speichen erhöhen die Seitensteifigkeit und verbessert so Ihre Leistung enorm. CORIMA MCC Laufräder, bergauf leicht wie eine Feder und auf ebenen Straßen und bei Sprints schneller als alles was Sie kenn. CORIMA MCC, Laufräder, von denen Sie noch nicht einmal zu träumen wagten.  
\*\*\* Leichträder aus Carbon von Wettbewerbern.



 \* Etoile de l'OBSERVEUR DU DESIGN 2010 (APCI)  
\* Star Award of the OBSERVEUR DU DESIGN 2010 (APCI).



\*\*Vainqueur des JEC INNOVATION AWARDS 2010 dans la catégorie Sports et Loisirs  
\*\*Winner of the European JEC INNOVATION AWARDS 2010 in the Sports and Leisure category