

# AirBreaker metallic copper M

Seite 1 von 2



## UN CASCO DESARROLLADO POR PROFESIONALES PARA PROFESIONALES

No se conforme. En el ciclismo, gana el mejor ciclista con el mejor equipamiento. Los campeones apuestan por el AirBreaker.

En las carreras, el máximo rendimiento cuenta en cada tapa, independientemente de si se ascienden pendientes de puertos o a velocidad máxima en un estresante sprint. El AirBreaker de ABUS le ayuda a mantenerlo kilómetro a kilómetro.

Con la estructura de panel del innovador diseño Multi Speed, el AirBreaker ofrece siempre la máxima aerodinámica, proporcionando al mismo tiempo la ventilación óptima. Y es que, el diseño Multi Speed dosifica la ventilación en el grado en que sea necesario: máxima ventilación en etapas lentas por puerto y aerodinámica óptima para etapas llanas y rápidas.

## Tecnologías

- Inyección en molde: Casco de diseño ligero y estable gracias a la unión duradera del EPS y la calota de policarbonato
- Refrigeración por aire forzado: Innovador sistema de ventilación mediante canales dispuestos de forma inteligente en el EPS
- Buena ventilación con 11 entradas de aire y 13 de salida conectados por canales de aire internos
- Multi Speed Design: Estructura de nido de abeja en el casco, que dosifica la ventilación según sea necesario
- Correas FlowStraps: Aerodinámicas, libres de oscilaciones y respetuosas con la piel gracias a su tejido especialmente desarrollado

# AirBreaker metallic copper M

Seite 2 von 2

- Zoom Ace: sistema de ajuste de precisión con rueda de ajuste manual para una adaptación personalizada
- ActiCage: Refuerzo estructural integrado en el EPS para reforzar la estabilidad
- AirPort: Soporte aerodinámico para las gafas y guías para las patillas
- Compatibilidad con el pelo recogido: Casco muy apropiado para personas con pelo largo

## Datos técnicos - AirBreaker metallic copper M

Color de diseño	metallic copper
Color de superficie	negro, marrón
Peak	No
Peso	210 g
Tamaño	M
Tamaño del cabezal	52-58 cm
luz trasera	No
EAN	4003318618284