

# Montrailer QUIN polar white M

Seite 1 von 2



## DÉTECTION INTELLIGENTE DES CRASHS

Avec le système intelligent Quin, les casques de vélo ABUS offrent une détection de collision intégrée.

Chaque casque équipé de la technologie Quin dispose d'un accéléromètre intégré qui détecte et mesure les chutes. En cas de chute, le système avertit une personne que vous avez enregistrée et qui peut appeler à l'aide pour la personne qui est tombée.

## Technologies

- In-Mold pour une liaison durable de la coque extérieure au matériau du casque absorbant les chocs (EPS)
- Compatibilité queue de cheval : casque bien adapté aux personnes portant une tresse
- Bonne ventilation grâce à 5 entrées et 7 sorties d'air reliées par des canaux d'écoulement
- Anneau en plastique semi-fermé, relié avec le système de réglage, pour une stabilité et un ajustement optimaux
- Protection des bords inférieurs : protège le casque des influences extérieures
- ActiCage : renfort de structure intégré à l'EPS pour l'optimisation de la stabilité
- Zoom Ace : système de réglage finement ajustable avec molette maniable pour un ajustement individuel
- GoggFit : garantit le positionnement sûr des lunettes et offre un espace de rangement en cas de non-utilisation
- La technologie Quin la plus moderne : Capteur d'accélération intégré qui détecte et mesure les chutes. En cas de chute, le système avertit une personne que vous avez enregistrée.

## Conseils

- Grâce à la visière transparente, le porteur du casque dispose d'une bonne visibilité panoramique sans quitter le chemin des yeux

# Montrailer QUIN polar white M

Seite 2 von 2

- Housse ABUS disponible comme accessoire

## Caractéristiques techniques - Montrailer QUIN polar white M

Finition	matt+shiny
Fullface	Non
Poids	380 g
Smart - Crash Detection	Oui
Taille	M
Tour de tête	55-58 cm
Type de casque	Casque de trekking, Casque de VTT, Casque de ville, Casque de vélo électrique
Visière	Non
couleur de surface	blanc, rouge
couleur design	polar white
feu arrière	Non
mini visière	Oui
EAN	4003318873126