

# WingBack flip flop purple M

Seite 1 von 2



## DEEPLY IMPRESSIVE DESIGN

Bez regulacji, bez ładowania - załóż kask, wsiądź na rower i jedź!

WingBack z naszej rodziny kasków szosowych jest minimalistyczny - a mimo to pod skrzydlatą konstrukcją kryje kilka wyrafinowanych funkcji, z których niektóre wykorzystują technologie z kasków wyczynowych. WingBack podkreśla swój sportowy charakter głębokimi kanałami wentylacyjnymi, cienkimi rozpórkami i odrywaną krawędzią z tyłu. Połączenie poliwęglanu (PC) i polistyrenu (EPS) nadaje mu bardzo lekki wygląd, przy masie zaledwie 240 g. Nie trzepoczące paski FlowStraps nie wymagają rozdzielacza.

Dzięki Zoom Ace kask można szybko dopasować do rozmiaru głowy i także kitka bez problemu znajdzie swoje miejsce. A więc: Załóż kask i rozpocznij jazdę w stylu fixie-rider.

## Technologie

- Bardzo dobra wentylacja dzięki 10 wlotom powietrza i 7 wylotom powietrza
- Technologia Forced Air Cooling łączy przednie i tylne otwory wentylacyjne z głębokimi kanałami zapewniającymi chłodną głowę – w tym zaślepkę (u góry) dla tzw. efektu Venturiego
- FlowStraps: aerodynamiczne, nie trzepoczące i przyjazne dla skóry paski
- In-Mold do trwałego połączenia skorupy zewnętrznej z materiałem EPS (materiał absorbujący wstrząsy)
- Zoom Ace: precyzyjny system regulacji wysokości z poręcznym pokrętkiem regulacyjnym do indywidualnego dopasowywania
- Kask dobrze przystosowany dla osób noszących kitki – system regulacji wysokości z tyłu głowy tworzy miejsce na kitkę

# WingBack flip flop purple M

Seite 2 von 2

- Półpierścień: wykonany z tworzywa sztucznego pierścień obejmujący do połowy głowę i połączony z systemem regulacji – służy do regulacji rozmiaru
- Made in Italy

## Użycie i zastosowanie

- Prosty kask szosowy do użytku sportowego
- Pasuje do rekreacyjnej jazdy po mieście i do dojazdów do pracy

## Dane techniczne - WingBack flip flop purple M

Daszek	Nie
Kolor fasety	fiolet
Kolory	flip flop purple
Peak	Nie
Podświetlenie	Nie
Rozmiar	M
Waga	240 g
Wielkość głowy	54-58 cm
EAN	4003318980725