



Sella per bambini CONTEC "Volare Junior"

Unisex

Price: 10,50 €

Comfort a 3 pieghe per bambini e ragazzi Comfort sofisticato per la nuova generazione: la Sella "Volare Junior" per bambini/ragazzi offre una sensazione di comfort in tutte le posizioni di seduta. Questo modello della gamma "Volare" di CONTEC è dotato del cosiddetto sistema "3Zone comfortPlus". Questo sistema divide la Sella in una zona densamente imbottita, una zona di comfort Deviatoio e una zona sportiva piatta. La zona imbottita posteriore è ideale per una seduta eretta e non affaticante, mentre la zona di morbido comfort allevia la pressione sui glutei quando necessario. È presente anche una zona sportiva piatta nella parte anteriore, ideale per una postura dinamica e più distesa sulla bicicletta. Questo sistema permette a bambini e ragazzi di sentirsi a proprio agio in qualsiasi posizione di guida. Tra l'altro, l'imbottitura di questa Sella è realizzata in schiuma fredda. Questo materiale è permanentemente elastico e pesa pochissimo. Inoltre, la schiuma fredda è uno scarso accumulatore di calore, il che significa che il rivestimento della sella si raffredda rapidamente anche dopo un'intensa esposizione al sole. Ciò significa che i bambini non devono lottare con una Sella troppo calda, anche nelle calde giornate estive. Inoltre, la Sella per bambini/ragazzi è realizzata in acciaio al cromo-molibdeno (CrMo) e offre quindi un buon compromesso tra peso ridotto e robustezza. Essendo un modello unisex, la "Volare Junior" offre a ragazze e ragazzi un piacere di guida altrettanto confortevole.

Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	FRJ 00003R
EAN	4251507919494
UVP	22,95 €
SB-Articolo	Si
DST-Code	2C05
Bidex-Code	206010
Fedas-Code	160269
Marca/Fornitore	CONTEC
Unità di misura:	PIECE
Weight	0.301 kg

Dati tecnici

Ambito di impiego	City & Trekking
Attacco reggisella	Micro-regolazione
Colore principale	nero
Genere	Bambino
Larghezza	145.0 mm

Lunghezza	240.0
Materiale guide	CrMo (acciaio inox)
Sospensione	nessun molleggio
Tipo	Articolo

More product images

