



Bloom Field - dubbele fietstas MIK - 28-35 liter - geel

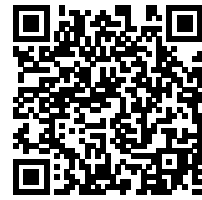
Merk: Basil
Model: 18160

8 7 1 5 0 1 9 1 8 1 6 0 3



8 7 1 5 0 1 9 1 8 1 6 0 3 >

Adviesprijs:
€ 106,99



BESCHRIJVING

Met de Basil Bloom Field kies je voor een vrolijke en hippe dubbele fietstas achterop de bagagedrager van je fiets. En wist je dat de tas gemaakt is van gerecycled PET plastic? De duurzame fietstas is ook nog eens waterdicht (IPX3)? Met een inhoud van 28 tot 35 liter kun je er de nodige boodschappen of andere spullen in kwijt. De Bloom Field fietstas is geheel gevoerd en beschikt daarnaast over een waterkerende vouwsluiting. Daarmee voorkom je dat regenwater de fietstassen binnen sijpelt. Door deze handige eigenschappen neem je jouw boodschappen of andere spullen droog mee.

Je bevestigt de Basil Bloom Field dubbele tas eenvoudig met het MIK systeem. De tas is voorzien van een voorgemonteerde MIK adapterplaat en is daarmee geschikt voor een MIK systeemdrager. Heb je geen MIK bagagedrager op je (elektrische) fiets? Monteer dan de MIK Carrierplaat op je bagagedrager. Heb je veel en zwaardere spullen in je tas? Dan kun je de tas combineren met de Basil Afstandhouder (apart verkrijgbaar). Deze houder voorkomt dat de tas in de spaken van je fiets komt.

Eigenschappen:

- De waterdichte dubbele fietstas is ideaal bij het doen van boodschappen en valt op door de vrolijke honey yellow kleur.
- De tas heeft een ritssluiting en een extra klittenbandsluiting.
- Dankzij de reflectie op alle zijden ben je altijd goed zichtbaar voor andere mensen in het verkeer.
- Inclusief voorgemonteerde MIK adapterplaat.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

SPECIFICATIES

Algemeen

Bevestigingsstelsysteem fietsstas	MIK adapter
Enkele/dubbele tas	Dubbel
Inhoud	35
Plaats fietsstas	Bagagedrager
Type Fietsstas	Dubbele tas
Waterdicht	✓

Fysieke kenmerken

Kleur	Geel
Materiaal	KUNSTSTOF / ROESTVRIJ STAAL
Type kunststof	Polyester

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig