



VENTE NEUF

quicksilver Activ 555 open + 40 pro mercury

27 820 € TTC

DESCRIPTION

Le concessionnaire officiel pour la Toscane et l'Ombrie des bateaux QUICKSILVER et NAVAN - Blue Navy Nautica - propose à la vente le nouveau bateau QUICKSILVER Activ 555 OPEN de 5,84 mt t/f pour une LIVRAISON RAPIDE ;

Le bateau motorisé avec Mercury 40 ch PRO est équipé des options suivantes : coque grise LEGACY, extension de plateforme de bain, kit avant (pont de proue convertible, coussins d'étrave, table d'étrave), extensions latérales de pont de soleil, console et housse de siège, auvent, compte-tours SmartCraft.

Possibilité de financer la partie moteur à 0 % d'intérêt dans 20 ou 30 mois, sous réserve de l'approbation de la société financière.

Le prix indiqué est destiné au prix de liste, en référence à la version de base, incluant le moteur Mercury 40 HP PRO et la TVA incluse. Pour le meilleur devis personnalisé et pour voir le bateau, nous vous invitons à notre siège à Fonteblanda GR (Toscane). Les photos sont démonstratives et n'ont aucune valeur contractuelle.

De plus, nous évaluons la collection de vos bateaux d'occasion : Marinello, Sessa, Aquabat, Aquamar, Bluline Brube, Quicksilver, Bellingardo, Ranieri, Ryck, Italmar As-marine, Salmeri Trimarchi, Allegra Idea, Beneteau Jeanneau, ce bateau pneumatique BSC, SPX RIB, 2Bar, Master, Solemar, Lomac, Kardis, Ranieri propulsé par Mercury, Yamaha, Honda, Suzuki.

Blue Navy Nautica - revendeur officiel de :

* Moteurs hors-bord MERCURY MARINE - Vente, installation, remotorisation et service

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2026

LONGUEUR

5.84

LARGEUR

2.29

PASSAGERS

6

MARQUE MOTEUR

Mercury F 40 Hp PRO

PUISSANCE

1 X 40 CV

Général

Type bateau à moteur	Constructeur quicksilver	Modèle Activ 555 open + 40 pro mercury	Passagers 6
-------------------------	-----------------------------	---	----------------

Mécanique

Moteur Mercury F 40 hp PRO	Puissance 1x40CV
-------------------------------	---------------------

Quicksilver Activ 555 Open + 40 Pro Mercury



