



CARACTÉRISTIQUES

- **Moulinet lancer frein avant**
- **4 roulement à billes + anti retour infini**
- **Bâti et rotor carbone**
- **Bobine Aluminium peu creuse ajourée**
- **Réversible D/G**
- **Ratio 7,1/1**

ZEBRA TROUT FD

Dans la gamme des moulinets spinning pour la pêche à la truite, découvrez le moulinet ZEBRA TROUT FD Garbolino.

Avec le moulinet ZEBRA TROUT FD, la marque Garbolino vous propose un des moulinets avec la plus grande vitesse de récupération disponible actuellement sur le marché. Avec près de 90 cm de récupération par tour de manivelle, ce moulinet sera l'outil parfait pour les pêches nécessitant de pouvoir ramener très vite comme la pêche aux poissons nageurs en eaux vives ou à la cuillère en ruisseaux sauvages. La bobine aluminium ajourée, à capacité réduite permet de stocker suffisamment de tresse entre 0.08 et 0.12mm ou du mono-filament entre 0.14 et 0.2 mm.

L'anti retour de type infini et instantané assure un contact permanent avec la ligne et le leurre, ce contact est indispensable pour pouvoir percevoir la moindre touche et ne rater aucun poisson. Pour ceux qui pratiquent la pêche au vairon manié, ce moulinet ZEBRA TROUT FD, de par sa taille, sera parfaitement adapté à la prospection de tous les postes, vous pourrez rapidement ramener la monture et relancer au plus vite, ceci pour être à même de débusquer les plus beaux des poissons dans le moindre recoin.

REFERENCE	DESCRIPTION	TAILLE	BÂTI	BOBINE (m)	NB ROULEMENTS	RATIO	CAPACITÉS (M/MM)	POIDS (g)
GOTRK7203205FD	ZEBRA TROUT FD	2000	Graphite/FDV	Aluminium	4+1	7,1/1	200/0,20	270

Pour aller plus loin sur la pêche de la truite

Vous pouvez consulter notre site internet garbolino.fr. Vous y trouverez tous les conseils et astuces pour la pêche de la truite au toc, des récits de pêche ainsi que la présentation des dernières nouveautés de la marque Garbolino. Retrouver nos vidéos sur la [chaîne YouTube Garbolino](#) pour des conseils pêche mais aussi matériel.

Histoire

Fondée en 1945 par Henri Garbolino, l'entreprise est une marque de pêche française. En 1960, les premières cannes en fibre de verre apparaissent. Dès 1977, c'est le composite qui apparaît. Puis, le carbone avec de l'utilisation de l'enroulement ou des nappes. Aujourd'hui, la majorité des pays européens ont des produits Garbolino sur leur marché.