



CARACTÉRISTIQUES

- **Emmanchement**
- **Construction Carbone HM**
- **Développée pour les amoureux des cannes extrêmement fines, légères et maniables**
- **La tête de la canne est composée d'un K2 SILVER MATCH, compatible avec les séries SLIMAX, WORLD G ONE et séries 900X**
- **Disponible en version 8m00 et 9m50**

PRO G CANAL

Dans la gamme canne emmanchement poissons blanc loisirs, découvrez la canne Garbolino canne Garbolino Pro G Canal. La PRO G CANAL a été pensée pour les amoureux des cannes extrêmement fines, légères et maniables. La tête de la canne est composée d'un K2 SILVER MATCH utilisé sur les cannes compétitions et compatible avec les séries SLIMAX, WORLD G ONE et séries 900X. Disponible en version 8m00 et 9m50. Elle raviera les pêcheurs exigeants et les adeptes des cannes réactives. Le top pour les pêches à la graine.

GOMRG8166-K3

REFERENCE	LONGUEUR	NOMBRE ELEMENTS	ENCOMBREMENT
GOMRG8166800-6	8	6	
GOMRG8166950-7	9,5	7	

Pour aller plus loin

Afin approfondir vos connaissances sur la [pêche au coup](#), n'hésitez à consulter notre site internet garbolino.fr.

Vous y trouverez :

- Des fiches produits vous permettant de connaître notre collection.
- Le compte rendu des compétitions, parties de pêche et autres.
- Des articles de [blog](#). Nous y partageons avec vous, notre passion pour la pêche au coup, en carpodrome, au feeder et à l'anglaise.

Par ailleurs, n'hésitez à visionner nos vidéos sur la chaîne [Youtube Garbolino](#).

Fondée en 1945 par Henri Garbolino, l'entreprise est une [marque de pêche française](#). En 1960, les premières cannes en fibre de verre apparaissent, à partir de 1977, c'est le composite qui apparaît, puis le carbone avec de l'utilisation de l'enroulement ou des nappes. Aujourd'hui Garbolino est distribuée dans tous les pays européens. Parmi les différentes techniques de pêche, la marque se concentre en particulier sur la pêche au coup, [grande canne](#), anglaise et feeder. Elle est aussi une marque reconnue pour la [pêche de la truite aux appâts naturels](#).