



CARACTÉRISTIQUES

- **FLOTTEUR anglais à bulbe**
- **Lesté**
- **Livré avec 3 antennes**
- **1 antenne en plastique plein 1,8 mmv**
- **1 antenne avec insert carbone et plastique creux 3 mm**
- **1 antenne creuse 6 mm type paille montée sur insert bambou**
- **Ailettes de stabilisation**

WAGGLER DCMIL

Dans la gamme flotteur anglais et bolognaise, découvrez le waggler Garbolino DCMIL.

Flotteur anglais DCMIL Garbolino à bulbe lesté. Livré avec 3 antennes : 1 antenne en plastique plein 1,8 mmv, 1 antenne avec insert carbone et plastique creux 3 mm et 1 antenne creuse 6 mm type paille montée sur insert bambou. Ailettes de stabilisation.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
GOMAA0852-DCMILW6	FLOTTEUR ANGLAISE " WAGGLER" LESTE A ANTENNES INTERCHANGEABLES - 6g
GOMAA0852-DCMILW8	FLOTTEUR ANGLAISE " WAGGLER" LESTE A ANTENNES INTERCHANGEABLES - 8g
GOMAA0852-DCMILW10	FLOTTEUR ANGLAISE " WAGGLER" LESTE A ANTENNES INTERCHANGEABLES - 10g
GOMAA0852-DCMILW12	FLOTTEUR ANGLAISE " WAGGLER" LESTE A ANTENNES INTERCHANGEABLES - 12g
GOMAA0852-DCMILW14	FLOTTEUR ANGLAISE " WAGGLER" LESTE A ANTENNES INTERCHANGEABLES - 14g
GOMAA0852-DCMILW16	FLOTTEUR ANGLAISE " WAGGLER" LESTE A ANTENNES INTERCHANGEABLES - 16g

Pour aller plus loin

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