

BOUILLETTE

IGER PEANUTS

Temps de diffusion dans une eau à 20°C

24h

Résistance aux indésirables



Résistance à l'immersion





Recommandations

La Tiger Peanuts est un produit très polyvalent capable de faire face à une grande diversité de situations. Hormis en présence d'indésirables de type écrevisses et poissons-chat, le produit demeurera pêchant et attractif sans le moindre souci. Il trouve un domaine de prédilection pour des pêches en eaux relativement chaudes d'été ou de fin d'été. L'absence de matière trop carnée lui procure une polyvalence intéressante en rivière ou en fleuve car il attirera peu l'attention des silures, chevesnes et autres amateurs de carne.

Elle s'employer peut également à dans des eaux froides où l'on observe une diffusion assez comparable.

9,5€ le kilo

Une fiche technique réalisée par la société STAPIO











eau entre 6 et 20°C

Présentation produit et de ses performances

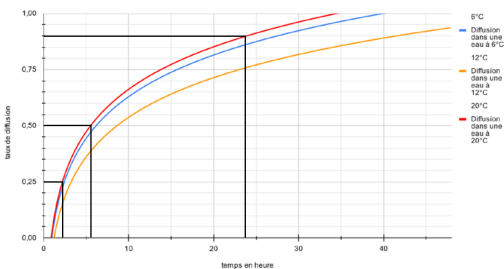
Un appât de couleur marron à la peau mouchetée qui comporte très logiquement de la farine de noix tigré ainsi que des arachides. Renforcée structurellement parlant par des protéines lactées, cette recette présente sans surprise un taux assez élevé de 16% de matière grasse. Dans une eau à 20°C, la diffusion à 90% d'effectue en 24h. Ce produit est relativement mou et se ramolli d'autant plus qu'il est immergé conduisant à une résistance limitée aux indésirables. Par ailleurs, il résitera très correctement à l'immersion et tiendra sans problème sur votre cheveux durant plusieurs jours. La présence de chenevis grillé moulu augmente la granulométrie moyenne.

25%: 3h

50%: 9h

90%: 24h

Comportement de la Tiger Peanuts dans différentes eaux



www.tombaits.com