

Temps de diffusion dans une eau à 12°C

28h

Résistance aux indésirables



Résistance à l'immersion





## Recommandations

Un produit qui trouvera preneur chez le carpiste pratiquant sa passion toute l'année et qui souhaite se fixer sur une recette sans avoir à changer avec l'évolution des températures d'eau. 28h de diffusion dans toutes les eaux ce qui implique également que la diffusion sera uniforme peu importe la profondeur de pêche. Un point particulier, il faut éviter ce produit là où les écrevisses et poissons chats sont actifs car il ne résistera pas longtemps à leurs attaques. C'est un très bon appât pour les longues sessions d'automne par exemple où il peut être judicieux d'avoir la main un peu plus lourde qu'à l'accoutumé. Le comportement original de ce produit est très intéressant et nous le soulignons.

9,50€ le kilo

Une fiche technique réalisée par la société STAPIO













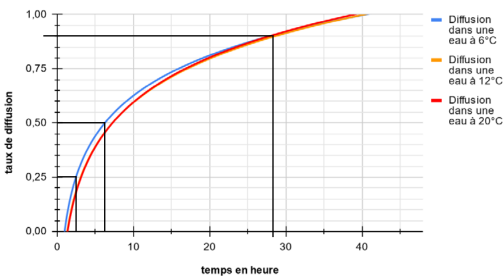
eau entre 6 et 20°C

Présentation produit et de ses performances

Une recette à connotation crémeuse et fruitée contenant notamment de l'acide butyrique. On peut contempler une belle proportion de birdfood dans cette recette claire qui affiche 20% de protéines et 11% de matière grasse. Côté performances, c'est un produit qui est efficace dans toutes les gammes de températures: un produit fait pour pêcher toute l'année. On souligne une belle résistance à l'immersion qui implique entre autre, que ce produit s'emploi tel qu'il est sans avoir besoin de le pré-booster (ce qui serait peu efficace car il ne se comporte pas comme une éponge). Par ailleurs, il se ramolli fortement et ne conviendra pas pour des pêches où les indésirables sont actifs.

> 50%: 6h 25%: 3h 90%: 28h

## Comportement de la Pinapeach dans différentes eaux



www.tombaits.com