

Les graines.

L'arachide

Composition :

Glucides 30 %
Lipides 40 %
Protides 25 %

Préparation :

Trempage 24 h + cuisson 15 min

Utilisation : Très nutritive, bonne à utiliser en toute saison. Attention toutefois à la suralimentation des poissons en période hivernale. Sa faible densité, rend cette esche intéressante pour les fonds vaseux. Attention, elle " tourne " très vite après cuisson quand il fait chaud.

Le blé

Composition :

Glucides 45 %
Lipides 3 %
Protides 14 %

Préparation :

Germé ou cuit : Trempage 15 min, 45 min pour les gains éclatés. Conservation dans l'eau de cuisson.

Utilisation : A utiliser rapidement après cuisson. C'est une micro graine, très nutritive et très économique, permettant d'attirer les poissons blancs et de créer ainsi une activité alimentaire sur un coup amorcé; la germination des grains, ou encore leur éclatement, accroît leur attractivité. Le blé convient pour la pêche en assiette, comme pour les amorçages lourds à long terme.

Le chènevis

Composition :

Glucides 25 %
Lipides 34 %
Protides 20 %

Préparation :

Germé ou cuit : Trempage 24 h + cuisson 15 min; conservation dans l'eau de cuisson.

Utilisation : Avec des qualités nutritionnelles exceptionnelles, cette graine est à utiliser avec parcimonie ; les carpes et tous les poissons blancs en raffolent. Elle est particulièrement redoutable pour la pêches rapides en assiette. Par ailleurs, dans la vase elle reste une micros graines les plus attractives.

La fève

Composition :

Glucides 10 %
Lipides 1 %
Protides 6 %

Préparation :

Trempage 24 h + cuisson jusqu'à éclatement de certaines graines ; conservation dans le jus de cuisson.

Utilisation : Graine utilisable dans des amorçages lourds et d'accoutumance car digeste, facile à préparer et peu onéreuse. Sa taille importante et sa texture permettent de l'utiliser dans les pêches à distance. Sa taille importante permet de sélectionner les poissons, à condition de bien mettre en valeur les graines eschées : le recours à des montages équilibrés est fortement conseillé. En amorçage, la fève vient bien compléter d'autres graines de taille différente, et plus riches sur le plan alimentaire cela permet d'intéresser différent types de poissons.

Les haricots

Composition :

Préparation :

Glucides 60 % Lipides 1 % Protides 20 %	Humidification 48 h à 72 h + cuisson 20 à 30 min ; esche : cuisson rapide.
--	---

Utilisation : Appât original, à utiliser où les graines sont connues des poissons. En combinaison avec des micros graines le haricot peut procurer des résultats intéressants, surtout en saison estivale. Il reste cependant une esche fragile, et sensible aux attaques des blancs.

Le lupin

Composition : Glucides 41 % Lipides 10 % Protides 34 %	Préparation : Trempage 48 h + cuisson de 30 min.
---	---

Utilisation : Grosse graine, riche en protéine, qui permet de sélectionner la taille des poissons. Elle est redoutable pour les pêches sur le fonds vaseux : les graines de lupin qui se conservent déjà très bien dans l'eau, gardent très longtemps leur attractivité sur des montages équilibrés. Attention aux excès avec cette graine très nutritive.

Le maïs

Composition : Glucides 75 % Lipides 10 % Protides 2 %	Préparation : Trempage 24 h + 30 min de cuisson + conservation dans l'eau de cuisson.
--	--

Utilisation : Instrument de base du carpite par son attraction " tous terrain ". A utiliser en priorité sur les plans d'eau vierges car il peut être amené en grande quantité : il est en effet peu onéreux, est très digeste, et a de bonnes qualités nutritives. Boosté, équilibré, en chapelet, les utilisations possibles sont infinies. Le maïs peut donc très souvent venir à votre secours.

Le maïs géant

Composition : Glucides 79 % Lipides 7 % Protides 12 %	Préparation : 24 h de trempage + environ 20 min de cuisson + conservation dans l'eau de cuisson.
--	---

Utilisation : Excellente comme esche pour les beaux spécimens de part sa taille importante, sa faible densité ainsi que sa forte teneur en glucides. Idéal en rivière et en début de saison en combinaison avec d'autres graines.

La noix tigrée

Composition : Glucides 55 % Lipides 30 % Protides 12 %	Préparation : 24 h de trempage + 30 min de cuisson, conservation très longue dans l'eau de cuisson bien sucrée.
---	--

Utilisation : Avec d'exceptionnelles qualités nutritives, c'est une véritable friandise pour les carpes, qui permet de pêcher avec des résultats étonnants en toutes conditions, en toutes saisons. Très dure même après préparation, elle est souvent la seule graine qui résiste aux assauts des indésirables. Disponible en différentes tailles, et maintenant en couleur avec les tigers noires, elles permettent toutes les pêches, des eaux vierges jusqu'aux étangs très fréquentés.

L'orge et l'avoine

Composition :		Préparation :
Orge :	Avoine :	Trempage 48 h + 40 min de cuisson.
Glucides 70 %	Glucides 60 %	
Lipides 3 %	Lipides 8 %	
Protides 8 %	Protides 12 %	

Utilisation : Deux micros graines, moyennement nourrissantes, qui viennent en complément de graines de taille plus importante, en créant une activité alimentaire sur votre coup. L'idéal est donc d'utiliser ces graines germées ou très cuites pour augmenter leur pouvoir attractif auprès de tous les poissons blancs.

Le pois chiche

Composition :		Préparation :
Glucides 40 %		Trempage de 24 à 48 h sans cuisson.
Lipides 5 %		
Protides 25 %		

Utilisation : Graine très facile d'utilisation, qui convient bien aux pêches rapides, vu qu'aucune cuisson préalable n'est nécessaire. Elle est aussi très facilement propulsable du fait de sa taille, de sa densité et de sa forme. Une bonne teneur en protéine et un faible attrait pour les poissons chats, en font également une esche idéale pour la traque des beaux spécimens, particulièrement en été.

Le pois d'érable

Composition :		Préparation :
Glucides 18 %		Trempage 24 h + cuisson 15 min +
Lipides 0,5 %		conservation eau de cuisson.
Protides 7 %		

Utilisation : Avec des qualités nutritives moyennes c'est une graine qui peut être utilisée en quantité dans les amorçages, plutôt en complément d'autres graines. Pour des eaux pêchées, cette graine originale, eschée discrètement peu se révéler redoutable. En utilisation courante, penser à démarquer votre esche en la boostant : le tégument de la graine, assez solide, retient longtemps les parfums.

Le raisin sec

Composition :		Préparation :
Glucides 65 %		24 h de trempage dans de l'eau sucrée.
Lipides 1 %		
Protides 3 %		

Utilisation : Sert de micro particule sur un coup pour stimuler l'appétit des poissons. A utiliser en quantité raisonnable en raison d'une très forte teneur en sucres. Utilisable comme esche pour pêches précises avec poissons éduqués. Sa faible densité fait des miracles sur la vase.