

Suivez le guide !



Quelle quantité de nourriture donner à vos poissons ?

Estimer la quantité de nourriture à distribuer à vos poissons peut sembler complexe, surtout si vous débutez dans la gestion d'un bassin. Si vous donnez trop de nourriture à vos poissons, vous risquez d'avoir trop de déchets dans votre bassin et rapidement, vous aurez une eau polluée, de mauvaise qualité et une filtration moins efficace. Inversement, sous-alimenter vos poissons provoquera avec le temps une baisse de croissance et vos poissons seront plus vulnérables aux maladies.

Mode d'emploi pour le calcul des rations avec le verre doseur PondCare®

En utilisant le verre doseur PondCare® et en suivant les 2 étapes très simples ci-dessous, nous pouvons vous aider à calculer la quantité de nourriture adaptée à votre bassin.



1- Listez les espèces de poissons présentes dans votre bassin et estimez leur longueur approximative en cm (de la tête à la queue). Nos tableaux de correspondance sont basés sur des longueurs totales et intègrent une marge d'erreur de 5 cm (ou 10 cm pour les plus grosses carpes Koï).

2- En fonction de la référence PondCare® NUTRIPEARLS™ que vous utilisez, reportez-vous au tableau correspondant page suivante pour identifier la ration journalière de vos poissons.

La règle : nourrissez peu mais souvent !

Les espèces les plus courantes de poissons de bassin tels que les poissons rouges, les Koï, les tanches, les vairons, appartiennent à la famille des carpes (*Cyprinidés*). Ces poissons apprécient de se nourrir **2 à 3 fois par jour** plutôt qu'une seule fois dans la journée. Si vous le souhaitez, vous pouvez donc diviser par 2 ou 3 la ration journalière calculée et distribuer la nourriture à **plusieurs heures d'intervalle**.

Par exemple, si vous devez donner 15 g de nourriture par jour à vos poissons, vous pouvez distribuer 5 g à 3 reprises ou bien 8 g à 2 reprises, selon vos possibilités.





Tableaux & exemples

POND NUTRIPEARLS™ – toutes espèces de poissons (Température > 15°C)

Longueur du poisson	< 20 cm	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	> 80 cm
Quantité de nourriture par jour et par poisson	2 g	4 g	8 g	15 g	25 g	40 g	60 g

POND SEASONS NUTRIPEARLS™ – toutes espèces de poissons (Température comprise entre 5 et 21°C)

Longueur du poisson	< 20 cm	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	> 80 cm
Quantité de nourriture par jour et par poisson	1 g	3 g	4 g	8 g	15 g	20 g	30 g

GOLDFISH NUTRIPEARLS™ – spécial poissons rouges (Température > 15°C)

Longueur du poisson	< 20 cm	30 cm	> 30 cm
Quantité de nourriture par jour et par poisson	2 g	3 g	4 g

KOI NUTRIPEARLS™ – spécial carpes Koï (Température > 15°C)

	Mini	Medium	Large					
Longueur du poisson	< 15 cm	< 25 cm	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	> 80 cm
Qté de nourriture par jour et par poisson	1 g	3 g	5 g	8 g	15 g	25 g	40 g	60 g

EXEMPLE 1

Vous possédez 5 carpes Koï de 20 cm + 3 poissons rouges de 20 cm + 1 poisson rouge de 30 cm. Vous nourrissez vos poissons avec POND NUTRIPEARLS™. Calculez la quantité de nourriture comme suit :

Pour vos 5 carpes Koï → 2 g x 5 poissons soit 10 g de nourriture

Pour vos 3 poissons rouges de 20 cm → 2 g x 3 poissons soit 6 g de nourriture

Pour votre poisson rouge de 30 cm → 4 g de nourriture

Au total, vous devez donc distribuer environ **20 g de nourriture par jour**.

EXEMPLE 2

Vous possédez 3 carpes Koï de 15 cm + 2 carpes Koï de 30 cm + 1 carpe Koï de 60 cm. Vous nourrissez vos poissons avec KOI NUTRIPEARLS™. Calculez la quantité de nourriture comme suit :

Pour vos 3 carpes Koï de 15 cm → 1 g x 3 poissons soit 3 g de nourriture

Pour vos 2 carpes Koï de 30 cm → 5 g x 2 poissons soit 10 g de nourriture

Pour votre carpe Koï de 60 cm → 25 g de nourriture

Au total, vous devez donc distribuer environ **38 g de nourriture par jour**.



NOS CONSEILS

Nourrir ses poissons est le moment idéal pour observer ses poissons, s'assurer qu'ils sont en bonne santé et le cas échéant, pouvoir diagnostiquer une maladie.

Si vos poissons cessent de s'alimenter alors qu'il fait chaud, ce peut être le signe que vos poissons sont malades ou bien qu'il y a un souci avec la qualité de votre eau. Le premier réflexe dans ce cas est de **tester votre eau** pour vérifier son équilibre. N'hésitez pas à contacter un professionnel en cas de besoin !



En hiver, quand les températures descendent en dessous de 10 degrés, ne nourrissez vos poissons qu'une seule fois par jour. En cas de très basses températures, ne soyez pas surpris si vos poissons n'ont pas l'air affamés ou s'ils ne mangent plus du tout. C'est une réaction normale en période de grand froid. Dans ce cas, cessez de nourrir vos poissons jusqu'à ce qu'ils sortent de leur état de semi-hibernation et qu'ils se remettent à nager.



N'oubliez pas de recalculer la ration journalière de nourriture de votre bassin quand vous achetez de nouveaux poissons !

Nous vous recommandons également **d'estimer tous les 6 à 12 mois la longueur de vos poissons** pour ajuster la quantité de nourriture à distribuer en fonction de leur rythme de croissance.

