

MICROPÉLETS ET PELLETS EXTRUDÉS À AFFONDABILITÉ LENTE POUR ALEVINS DE SAUMONNET

Micropélets et pellets extrudés à affondabilité lente pour la croissance et le pré-engraissement des alevins. La très haute valeur biologique des protéines et un niveau lipidique modéré, associés à des inclusions ciblées d'immunostimulants et de produits fonctionnels pour le bien-être hépatique et intestinal, rendent cette gamme d'aliments unique, garantissant une croissance harmonieuse et saine ainsi que le renforcement du système immunitaire des saumoneaux pendant les premières phases de croissance.

CARACTÉRISTIQUES CHIMICO-NUTRITIONNELLES (sur produit brut)

	PROACTIVE 0.8	PROACTIVE 1	PROACTIVE 1.5	PROACTIVE 2	PROACTIVE 3
Granulométrie	0,8 - 1,1	1,2 - 1,5	1,6 - 1,9	2,3 - 2,6	3,6 - 4,6
Protéine brute %	54,00	53,00	50,00	50,00	45,00
Huiles et graisses brutes %	15,00	15,00	16,00	16,00	16,00
Cellulose brute %	0,90	1,00	1,10	1,10	2,40
Cendres brutes %	8,50	8,00	11,50	11,50	9,20
Glucides totaux %	12,60	14,00	12,40	12,40	18,40
Phosphore %	1,30	1,20	2,10	2,10	1,35
Vitamine C mg/kg	600	500	400	400	200
Vitamine E mg/kg	400	400	300	300	200
Energie digestible mj/kg	18,60	18,40	18,30	18,30	17,65

DOSAGES

Dose journalière conseillée en % du poids vif, calculée en fonction de la température de l'eau.										
Poids poisson (g)	Type d'aliment	6° C	8° C	10° C	12° C	14° C	16° C	18° C	20° C	Nbre repas/jour
1 - 2,2	PROACTIVE 0.8	2.9	3.3	3.5	4	4.4	4.6	3.5	2.5	Au-delà de 4
2 - 8	PROACTIVE 1	2.2	2.5	2.8	3.2	3.7	3.9	3	2.2	Au-delà de 3
6 - 15	PROACTIVE 1.5	1.6	1.8	2.3	2.8	3.3	3.6	3.2	2	Au-delà de 2
13 - 50	PROACTIVE 2	1.4	1.7	2.2	2.5	2.9	2.5	2.0	1.7	2
40 - 160	PROACTIVE 3	-	0.8	1.2	1.5	1.7	1.8	1.3	0.6	1-2
N.B.: les valeurs indiquées dans le tableau sont indicatives et peuvent être modifiées en fonction de la santé des poissons et de la densité de l'élevage. Avant de procéder à des variations importantes, nous vous conseillons de contacter notre Service vétérinaire afin d'éviter tout problème d'élevage et de qualité du produit final.										

