

Tableau 21. Formule (ingrédients) et composition immédiate (% de matière sèche) des granulés communément utilisés pour différents stades du développement du tilapia du Nil dans des systèmes d'élevage intensifs

	Stade de développement				
	Grossissement 1	Grossissement 2	Grossissement 3	Grossissement 3	Stock de géniteurs 2
Ingrédients (%)					
Tourteaux de noix de coco				17	
Tourteaux de graines de coton	20			20	
Drêches solubles de brasserie	10				
Poissons séchés			25		
Huile de poisson				3	
Chair de poisson	5			9	
Farine de tourteaux d'arachide	10			11	
Farine de feuilles hydrolysées	3				
Tourteaux de germes de maïs		7,34			
Gluten de maïs					10
Farine de viande	5				
Mélasses		5	15		5
Coquilles d'huîtres				2	
Son de riz	39				
Tourteaux de safran					10
Sorgho		15			15
Farine de soja		54	20		43,8
Tourteaux de soja					3,15
Tourteaux de soja	4				
Tourteaux de tournesol			20		
Farine de graines de tournesol		11,07			9,8
Blé					
Finot de blé			20	38	
Son de blé		3			
Prémélange de vitamines*	1	0,6	1		0,6
Prémélange de sels minéraux*	3	0,1			0,1
L-Lysine					0,29
Phosphate tricalcique		1,35			1,6
Chaux en poudre		2,54			0,66
Composition approximative (%)					
Matière sèche			92	91,2	
Protéines brutes	30	26,9	33,3	28	30
Lipides bruts	8	10		6,5	8,5
Cendres			10,5	9,3	
Fibres brutes		8		12,8	8,5
Énergie brute (kJ/g d'aliment)		11,7			11,7

\*Voir les Tableaux 24 et 25 pour obtenir des détails sur les produits utilisés dans les mélanges de vitamines et de sels minéraux

Source des données: (1) Jauncey and Ross (1982); (2) ADCP (1983); (3) Tacon (1987)