

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
Ingrediénts (%)						
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					
Mélasse		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)