

3.4.1 Mineralenuitscheiding van vleeskuikens en leghennen, 2016

	Eenheid	Vleeskuikens		Leghen ouder dan 18 weken			
Voerverbruik vleeskuikenvoer	kg/dier.jaar	34,7	(34,3)				
	kg/dier.jaar				41,7	(41,9)	
Vastlegging	gram/dier.dag	56,5	(56,1)		0,3	(0,4)	
	kg/dier.jaar	20,6	(20,5)		0,1	(0,2)	
	kg/dier.jaar				19,2	(19,1)	
	kg/dier.jaar				18,4	(18,2)	
		stikstof (N)	fosfor (P)	kalium (K)	stikstof (N)	fosfor (P)	kalium (K)
Mineralengehalten dierlijke productie	g/kg	28,3	4,4	2,4	28,0	6,5	3,2
	g/kg				18,5	1,7	1,2
Mineralenbalans	kg/dier.jaar	1,011	0,152	0,240	1,097	0,211	0,293
	kg/dier.jaar	0,585	0,092	0,050	0,004	0,001	0,000
	kg/dier.jaar				0,340	0,031	0,022
	kg/dier.jaar	0,43	0,06	0,19	0,75	0,18	0,27
		stikstof (N)	fosfaat (P₂O₅)¹⁾	kali (K₂O)²⁾	stikstof (N)	fosfaat (P₂O₅)¹⁾	kali (K₂O)²⁾
Uitscheiding als N, P ₂ O ₅ en K ₂ O	kg/dier.jaar	0,43	0,14	0,23	0,75	0,41	0,33
Idem, in 2015	kg/dier.jaar	0,43	0,14	0,22	0,75	0,40	0,33

¹⁾ De omrekenfactor voor P in P₂O₅ is 2,29.

²⁾ De omrekenfactor voor K in K₂O is 47/39.

N.B. Tussen haakjes staan de hoeveelheden voor de berekening van 2015.